



*Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi
mobili di accesso aereo in tutto il mondo*

RELAZIONE ANNUALE 2022

www.ipaf.org/annual-report



PU-1150-0223-1-it

INFORMAZIONI SU IPAF

La International Powered Access Federation (IPAF) promuove l'uso sicuro ed efficace dei mezzi di accesso aereo in tutto il mondo, fornendo consulenza e informazioni di natura tecnica, influenzando e interpretando la legislazione e gli standard, offrendo iniziative sulla sicurezza e programmi di formazione.

IPAF è un'organizzazione non a fini di lucro e di proprietà dei propri soci, che comprendono produttori, società di noleggio, distributori, imprese di costruzione e utenti. IPAF vanta soci in 80 Paesi, che rappresentano la maggior parte della flotta e dei produttori di PLE a livello mondiale.

Visita www.ipaf.org/contact per maggiori dettagli sull'ufficio o rappresentante più vicino.

Contatti di IPAF

The International Powered Access Federation (IPAF)

Moss End Business Village
Crooklands
Cumbria LA7 7NU
Regno Unito

+44 (0)15395 66700
info@ipaf.org



INFORMAZIONI SU IPAF	2
RELAZIONE DEL PRESIDENTE	4
RELAZIONE DELL'AMMINISTRATORE DELEGATO	5
IPAF E LA SUA GENTE	6
CONSIGLI NAZIONALI/REGIONALI IPAF	7
IPAF IN CIFRE	8
DONNE NELL'ACCESSO AEREO	10
FORMAZIONE	12
AUDIT E QUALITÀ	14
SICUREZZA E TECNICA	16
IPAF PER APPALTATORI	19
COMUNICAZIONI E TESSERAMENTO	20
TAPPE FONDAMENTALI IPAF	22
SINTESI FINANZIARIA	28
ELENCHI DEI SOCI IPAF	30
NUOVI SOCI SOSTENITORI	39





Karin Nars

Presidente IPAF

QUANDO LE COSE SI FANNO DIFFICILI, SONO LE PERSONE A CONTARE DI PIÙ

Nel marzo 2022, ho avuto l'onore di essere eletta quale prima donna Presidente di IPAF. All'epoca ci avviavamo verso la fine della pandemia, mentre all'orizzonte apparivano nuove sfide e incertezze. La Russia aveva invaso l'Ucraina e il costo dell'energia e delle materie prime iniziava a salire alle stelle. Come tanti altri, sentivo che niente potesse essere mai dato per scontato. La realtà ci stava mostrando che può sorprenderci nei modi più inaspettati.

Eppure, nonostante ciò, l'anno passato ha anche dimostrato che il mondo può unirsi in tempi turbolenti. Per me, il messaggio principale è stato: quando le cose si fanno difficili, sono le persone a contare di più. Non solo abbiamo ripreso a vederci faccia a faccia, ma a marzo abbiamo anche festeggiato la nostra organizzazione e il nostro settore in tutta la sua forza. Ci siamo stretti la mano, abbiamo dato il benvenuto ai nuovi soci e abbiamo capito che nessuno schermo potesse davvero sostituire l'importanza di interagire con gli altri di persona.

In effetti, la partecipazione record al vertice IPAF e agli IAPA a Londra ci ha dato buoni motivi per essere orgogliosi di tutto ciò che abbiamo raggiunto insieme negli ultimi anni e apprezzare il fatto di rappresentare un settore lungimirante non solo a parole, ma anche nei fatti.

Ad esempio, nel 2022 abbiamo lanciato l'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF per riconoscere e celebrare il contributo delle donne nel nostro settore e mettere in risalto i percorsi della carriera delle donne che già lavorano nell'accesso aereo o che intendono accedervi. Grazie all'iniziativa, cerchiamo di migliorare l'inclusione nel nostro settore e condividere diverse prospettive in un ambiente di supporto.

L'accesso aereo, come molti altri settori, registra una carenza di manodopera qualificata, cosa che rende imperativo continuare a concentrarci su come il nostro settore venga percepito dai potenziali dipendenti. Vorrei che continuassimo a coinvolgere più persone sul tema della sicurezza nel nostro settore. Credo fermamente che tutti possano e debbano contribuire alla sicurezza nell'accesso aereo.

In tal senso, un ringraziamento speciale va all'AD e amministratore delegato di IPAF Peter Douglas e al suo team per il fantastico lavoro svolto per promuovere l'inclusività e la sicurezza nel nostro settore. Abbiamo superato i numeri record

di formazione pre-covid, con quasi 200.000 persone che hanno partecipato ai corsi di formazione IPAF nel 2022, in 56 paesi. IPAF ha aggiunto 245 nuovi soci e ora conta 1.638 soci IPAF in tutto il mondo. Dovremmo essere orgogliosi di questo risultato. Il vero cambiamento è sempre stato possibile grazie alle persone del nostro settore: la loro costante disponibilità a esplorare nuove idee e a metterle in pratica a beneficio di tutti.

L'anno scorso, abbiamo anche continuato a lavorare sulla nostra strategia a lungo termine con i progetti in corso, che riguardano la digitalizzazione dei processi di formazione e il continuo sviluppo dell'app ePal. Fin dal suo lancio, ePal è divenuto uno strumento efficace per aiutare a raccogliere

informazioni utili sugli incidenti sfiorati e migliorare la sicurezza generale nel nostro settore. Inoltre, il nostro portale globale di segnalazione degli incidenti e il Rapporto globale sulla sicurezza online hanno aiutato noi e i nostri soci a trarre vantaggio dalle informazioni relative alla sicurezza provenienti da un'incredibile molteplicità di ambienti di lavoro.

Nel 2023, celebriamo il 40° anniversario di IPAF. Guardando indietro, possiamo affermare con certezza che il mondo e il nostro settore sono cambiati in un modo che pochi di noi avrebbero potuto immaginare. Tuttavia, dedichiamo la stessa passione, impegno e perseveranza di sempre.

Condividiamo un grande obiettivo: far sì che ogni persona che lavora in quota torni sana e salva dalla propria famiglia alla fine della giornata lavorativa. Questo non è mai cambiato.

IPAF è sempre stata un'organizzazione globale. Alla fine del 2022, ho avuto l'onore di incontrare Paul Adorian, fondatore e primo membro di IPAF. Lui ha ben compreso che se vogliamo migliorare la sicurezza nel nostro settore, dobbiamo agire su più livelli. Condividere ciò che abbiamo imparato con tutti, ma sostenendo anche persone e aziende a livello locale. Credo che la sicurezza sia sempre locale nell'applicazione e globale nella rilevanza. Non dovremmo mai perdere di vista questo aspetto.

Infine, voglio ringraziare i soci, i partner e il personale IPAF per il loro impegno nel settore degli accessi aerei. Con il duro lavoro e la collaborazione costanti, faremo la differenza ogni giorno. Grazie!

“ Nel 2022 abbiamo lanciato l'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF per riconoscere e celebrare il contributo delle donne nel nostro settore e mettere in risalto i percorsi della carriera delle donne che già lavorano nell'accesso aereo o che intendono accedervi. ”



Peter Douglas

Amministratore delegato e direttore generale di IPAF

UN ANNO ECCEZIONALE IN TEMPI TURBOLENTI

È giusto dire che il 2022 è stato un anno eccezionale per IPAF. In termini di offerta di formazione, numero di soci, copertura geografica e risultati rispetto agli obiettivi chiave, la federazione ha superato di gran lunga il budget previsto e in molti casi ha battuto dei record.

Siamo stati in grado di sostenere il nostro slancio post-pandemia, offrendo vantaggi al settore, reinvestendo nella nostra attività, nei nostri sistemi e nelle nostre persone e continuando a restituire qualcosa ai nostri soci, in termini di sconti sui costi amministrativi della formazione, migliorando il rapporto qualità-prezzo complessivo e supportando le offerte di iscrizione.

Nel complesso, il 2022 è stato come le montagne russe. Proprio quando il mondo ha iniziato a riprendersi dalla pandemia, con il ritorno agli eventi di persona e gli incontri faccia a faccia, l'invasione subita dall'Ucraina da parte della Russia è servita solo ad esacerbare le crescenti pressioni economiche, con effetti in ogni settore, dai prezzi dell'energia e del carburante alle catene di approvvigionamento globali.

A fine anno, tale incertezza geopolitica ed economica sembrava aver raggiunto il suo apice, con il settore dell'accesso aereo che ha continuato a dimostrare ingegnosità e resilienza in termini di sviluppo di nuovi mercati, abbracciando tecnologia e digitalizzazione per consolidare o addirittura aumentare la penetrazione di mercato.

Naturalmente, non siamo compiacenti; penso che l'intero settore guardi all'orizzonte con una certa cautela rispetto a quanto potrebbe accadere. Da IPAF abbiamo utilizzato le plusvalenze conseguite nel 2022 per reinvestire nel nostro personale, nella digitalizzazione della formazione, nell'aggiornamento dei sistemi IT integrali e continuando a sostenere progetti chiave come l'app mobile ePal per operatori di PLE, PLAC e HOIST.

A marzo abbiamo dato il benvenuto a una nuova Presidente, Karin Nars, che ha assunto il mandato di suo padre, diventando così la prima donna a ricoprire tale ruolo. La sua passione e il suo entusiasmo sono evidenti, ha rapidamente contribuito a dare forma all'iniziativa IPAF Donne nell'accesso aereo, lanciata in occasione dei Vertikal Days di Peterborough, nel Regno Unito, a maggio.

L'idea su cui si basa l'iniziativa è mostrare la diversità e l'inclusione, tracciando percorsi per la carriera delle donne nel nostro settore raccontando le storie di quante rivestano diversi ruoli, per ispirare sia coloro che già lavorano nell'accesso aereo

che coloro che stanno pensando di iniziare. Abbiamo presentato molte storie stimolanti e ce ne sono molte altre ancora da condividere.

Continuiamo a supportare i nostri soci in ogni modo possibile, riducendo la burocrazia e i tempi di elaborazione dei nostri corsi di formazione IPAF, le spese amministrative per la certificazione della formazione, ampliando sia i vantaggi che offriamo ai soci sia i team che supportano i nostri soci in 80 territori in tutto il mondo.

IPAF ha rappresentato anche un punto di forza in termini di collaborazione e cooperazione, reagendo agli avvisi di sicurezza per coordinare la risposta del settore e rassicurando sia gli utenti finali che gli enti nazionali di salute e la sicurezza sul fatto che l'accesso aereo resti uno dei modi più sicuri per lavorare in quota.

La nostra risposta all'avviso HSE del Regno Unito su alcuni tipi di macchine PLAC nel maggio 2022 ha ricevuto i complimenti in quanto rapida e completa e ha contribuito notevolmente a rassicurare tutte le persone coinvolte nel settore sul fatto che si stessero affrontando i problemi. IPAF ha lavorato duramente per dimostrare di poter rappresentare una voce efficace per il settore PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere in tutto il mondo, quindi è stato incoraggiante ricevere feedback positivi e persino acquisire nuovi soci, sulla scia della nostra risposta.

Nel corso dell'anno abbiamo registrato una risposta straordinariamente positiva agli eventi dal vivo, tra cui il tutto esaurito al Summit IPAF e agli IAPA a Londra (con due anni di ritardo a causa della pandemia), oltre a Elevação in Brasile, IPAF Anchio in Italia, la conferenza IPAF Asia a Singapore, IPAF Innovate a Chicago, negli Stati Uniti, Elevando in Messico ed Europlatform a Roma, Italia.

Il programma di eventi del prossimo anno sta già prendendo forma, con il Summit e gli IAPA previsti a Berlino, in Germania, ad aprile e la IPAF Asia Conference confermata a Bangkok, in Thailandia, oltre alla partecipazione di IPAF alle principali fiere multinazionali tra cui APEX a Maastricht, Paesi Bassi, e Conexpo a Las Vegas, negli Stati Uniti.

Infine, nel 2023 cade anche il 40° anniversario di IPAF: stiamo organizzando tutta una serie di eventi e attività e speriamo di vedere alcuni di voi a qualche evento dal vivo, per riflettere sugli ultimi quattro decenni e guardare avanti verso altri successi nei mesi e negli anni a venire.

“ Continuiamo a supportare i nostri soci riducendo la burocrazia e i tempi di elaborazione della nostra formazione, riducendo le spese amministrative per la certificazione e ampliando i vantaggi che offriamo e i team che supportano i nostri soci su 80 territori di tutto il mondo. ”



IPAF promuove l'uso sicuro ed efficace delle apparecchiature di accesso aereo in tutto il mondo, fornendo consulenza e informazioni di natura tecnica, influenzando e interpretando la legislazione e le norme, offrendo iniziative sulla sicurezza e il suo programma di formazione.

IPAF è un'organizzazione non a fini di lucro e di proprietà dei suoi soci, che comprendono costruttori, società di noleggio, distributori, imprese di costruzione, fornitori, centri di formazione e utenti. I soci IPAF gestiscono la maggior parte del parco di piattaforme di lavoro mobile elevabili (PLE) da noleggio a livello mondiale e producono quasi il 90% di PLE sul mercato. IPAF rappresenta anche il mercato mondiale delle piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna (PLAC) e dei montacarichi da cantiere (CH).

I soci possono accedere a informazioni pratiche e a una gamma in crescita di benefici per i soci. Hanno anche l'opportunità di influenzare la legislazione e i regolamenti che disciplinano l'uso della piattaforma e di contribuire allo sviluppo e all'implementazione di standard in tutto il mondo.

Un altro vantaggio per i soci è la possibilità di fornire il programma di formazione IPAF per operatori, responsabili e supervisori, che è stato certificato nel corso del 2022. Oltre 190.000 operatori ricevono formazione ogni anno attraverso una rete mondiale di oltre 600 enti di formazione autorizzati IPAF. I partecipanti che completano il corso ricevono la Powered Access Licence (PAL Card), la certificazione più diffusa e riconosciuta di formazione qualificata per operatori di piattaforme a livello mondiale. Nel 2022, il numero totale di PAL Card emesse in tutto il mondo è stato di circa 2,5 milioni. L'organo di governo della federazione è il Consiglio IPAF, composto dai membri del consiglio IPAF, dai Presidenti dei comitati, dai presidenti dei consigli nazionali/regionali e da sei membri eletti direttamente. Nel corso del summit annuale, i soci IPAF eleggono metà dei membri del consiglio per un periodo di due anni.

NOMINATIVI AGGIORNATI ALLA FINE DEL 2022

MEMBRI DEL CONSIGLIO

Arne Dirckinck-Holmfeld
PB Liftechnik

Enrique Garcia Delgado
Snorkel

Phil Graysmark
Liugong

Paul Rankin
Loxam PAD e Nationwide Platforms

Will Temple
Sunbelt Rentals

Susan Xu
Sinoboom

PRESIDENTI DI COMMISSIONE

Comitato di sicurezza internazionale
Mark Keily, Sunbelt Rentals UK

Comitato tecnico dei produttori
Jim Waldron, Skyjack

Comitato PLAC
Kevin O'Shea, Hydro Mobile

Comitato Rental+ IPAF
Ele Ioannou, Mr Plant Hire

Comitato di formazione IPAF
Tony Warren, Sunbelt Rentals UK

PRESIDENTI REGIONALI/ NAZIONALI

Consiglio nazionale brasiliano
Rodrigo Freitas, Rentalmaster

Consiglio di Hong Kong
Tony Small, Gammon Construction

Consiglio irlandese
David Meeke, Balloo Hire Centres

Consiglio nazionale italiano
Nicola Pontini, JLG

Consiglio regionale nordamericano
Ebbe Christensen, Ruthmann ReachMaster

Consiglio nazionale di Singapore
Shawn Ong, Galmon

Consiglio nazionale spagnolo
Enrique García Delgado, Ahern Iberica

Consiglio regionale del Medio Oriente
Peter Ellis, Halo 4 Safety

Consiglio nazionale del Regno Unito
Ben Hirst, Horizon Platforms

TEAM DIRIGENZIALE E MEMBRI DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Presidente
Karin Nars, Dinolift

Vicepresidente
Karel Huijser, JLG

Vicepresidente
Kai Schliephake, Partnerlift

Ex presidente (ex officio)
Nick Selley, AFI-Uplift

Amministratore delegato e CEO
Peter Douglas, IPAF

Direttore
Ben Hirst, Horizon Platforms

Direttore
Julie Houston-Smyth, LOLEX

Direttore
Jacco de Kluijver, Genie

Direttore
Pedro Torres, Riwal

EX PRESIDENTI

John Barker 1983-1986

Ken Ross 1986-1986

Frank Huish 1986-1988

Roger Venthen 1988-1990

Tony Clark 1990-1992

Claude Guillou 1992-1994

Michael Hunt 1994-1996

Sid Ball 1996-1997

Leigh Sparrow 1997-1999

Lars-Petter Godenhielm 1999-2001

Nicholas Davin 2001-2003

Peter Bennett 2003-2004

Pierre Saubot 2004-2006

Andrew Reid 2006-2008

John Ball 2008-2010

Steve Shaughnessy 2010-2011

Wayne Lawson 2011-2013

Steve Couling 2013-2015

Andy Studdert 2015-2017

Nick Selley 2017-2019

Brad Boehler 2019

Norty Turner 2020-2022



Da sinistra a destra: Karel Huijser, Karin Nars, Kai Schliephake

CONSIGLI NAZIONALI/REGIONALI IPAF

Il **Consiglio nazionale del Brasile** ha tenuto due riunioni di persona nel 2022. Il consiglio si è riunito per discutere argomenti tra cui l'introduzione di ePal in Brasile a febbraio, nonché le imminenti modifiche degli standard e degli eventi programmati, tra cui IPAF Elevação, che si è tenuto il 6-7 aprile 2022. Il consiglio ha inoltre confermato Rodrigo Freitas (Rentalmaster) quale presidente e Marcello Racca (Haulotte) come vicepresidente.

Contatto: portugues@ipaf.org

Il **Consiglio regionale di Hong Kong** si è riunito virtualmente tre volte per discutere dei nuovi corsi IPAF (PLAC e montacarichi), del lancio dell'app ePal, della IPAF Asia Conference, della segnalazione degli incidenti e dei webinar rivolti specificamente ai soci di Hong Kong, di cui IPAF ne ha ospitati tre nel corso del 2022 su "Comprendere ANSI 92", "Intrapolamenti ed Entrata/Uscita dalla Piattaforma in quota" e "Utilizzo sicuro dell'ecosistema PLE e Dispositivi di protezione secondaria". Nel 2023 è prevista una ristrutturazione del consiglio di Hong Kong in modo da includere maggiormente tutti i soci IPAF di Hong Kong.

Contatto: sea@ipaf.org

Il **Consiglio irlandese** ha tenuto due riunioni nel 2022, ad aprile a Dublino e a ottobre a Belfast. Il consiglio ha ricordato la scomparsa dell'ex presidente IPAF Nicholas Davin e ha celebrato il suo 25° anniversario con una riunione dei soci presso il celebre Titanic Hotel di Belfast. Con nuovi soci e una formazione che ha superato di gran lunga gli obiettivi, la promozione di IPAF in tutta l'Irlanda ha visto la partecipazione a tre eventi del settore e per la prima volta, la pubblicità su pubblicazioni di edilizia. L'identificazione della formazione per i nuovi soci è stata identificata quale priorità e sono stati compiuti progressi con i college locali per fornire qualifiche riconosciute. Alla fine del 2022, è stato annunciato un nuovo rappresentante dedicato per la regione.

Contatto: info@ipaf.org

Il **Consiglio nazionale italiano** si è riunito fisicamente tre volte nel corso del 2022. La prima riunione di febbraio è stata ospitata da Haulotte, Almac ha ospitato la riunione di luglio e il consiglio si è riunito per la terza e ultima volta presso Socage a novembre. Durante la riunione di novembre, il presidente del consiglio Paolo Pianigiani ha annunciato la sua decisione di dimettersi dall'incarico, in quanto aveva in programma di andare in pensione a fine anno. Al suo posto, Nicola Pontini di JLG è stato eletto dal consiglio quale nuovo presidente.

Contatto: italia@ipaf.org

Il **Consiglio regionale del Medio Oriente** si è riunito due volte nel 2022. Le riunioni si sono tenute virtualmente e si sono incentrate principalmente sulla riorganizzazione del consiglio e sulla creazione di gruppi di lavoro più in linea con la presenza e le attività di IPAF nella regione. Il consiglio ha deciso di riunirsi quattro volte all'anno a partire dal 2023, con un gruppo di lavoro dei produttori che si riunirà due volte all'anno e un gruppo di lavoro IPAF Rental+ volto a diffondere lo standard in tutta la regione, il quale dovrebbe essere costituito nel primo trimestre del 2023.

Contatto: UAE@ipaf.org



Il **Consiglio Regionale del Nord America** di IPAF ha tenuto quattro riunioni virtuali e due riunioni di persona nel corso del 2022, nonostante la perdita del presidente Bal Guerrero, che è stato costretto a dimettersi dopo aver lasciato il proprio ruolo presso United Rentals a gennaio. L'ex presidente Ebbe Christensen è intervenuto per rivestire il ruolo per il resto dell'anno. All'inizio del 2022, il consiglio ha visto la fuoriuscita di cinque soci al termine del rispettivo mandato e ha dato il benvenuto a Don Satterfield di Home Depot, Husam Ahmed di Skyjack, Brian Clark di Sunbelt Rentals e TJ Lyons, professionista della sicurezza presso Gilbane Constructions. L'ultimo incontro dell'anno, tenutosi a novembre, ha fissato nuovi obiettivi per il 2023: sviluppare un programma per tecnici dell'assistenza (una soluzione proposta dal workshop Innovate); sviluppare relazioni con altre associazioni e autorità di regolamentazione e collaborare con OSHA per incorporare come riferimento gli standard ANSI A92 di progettazione e uso sicuro.

Contatto: usa@ipaf.org

Il **Consiglio Nazionale di Singapore** si è riunito virtualmente quattro volte per discutere di una nuova e ampliata newsletter IPAF SEA, contribuire allo sviluppo del concetto di Ecosistema dell'Uso Sicuro delle PLE e alla pianificazione del ritorno dell'evento Asia Conference & Showcase dopo la pandemia. La prima edizione della newsletter IPAF SEA è stata pubblicata a giugno 2022 e l'Ecosistema dell'Uso Sicuro delle PLE è stato lanciato in occasione dell'IPAF Asia Conference a Singapore a luglio. I soci di Singapore Rental hanno inoltre scelto di sottoporsi a audit secondo lo standard IPAF Rental+, la cui implementazione inizierà nel 2023. Il Consiglio di Singapore ha contribuito a scegliere Bangkok, in Thailandia, quale sede dell'IPAF Asia Conference & Showcase 2023.

Contatto: sea@ipaf.org

Il **Consiglio Nazionale della Spagna** si è riunito tre volte nel 2022, con la prima riunione a gennaio. In tale occasione, Javier Lodaes si è dimesso dalla carica di presidente dopo aver lasciato il proprio ruolo presso LoxamHune, mentre al vicepresidente Enrique García Delgado (Ahern Iberico) è stato chiesto di assumerne il ruolo di presidente del consiglio, nominando al suo posto Pablo Santiago (Escuela Europea de Maquinaria) quale vicepresidente. Il consiglio ha deciso di riattivare il Comitato di Formazione e di inviare più percorsi e newsletter frequenti ai soci. Le nuove regole operative saranno approvate in occasione della prima riunione del 2023. IPAF parteciperà ad alcuni eventi sulla sicurezza del settore, tra cui un importante evento a Bilbao ad aprile. Alla fine del 2022, la formazione IPAF PLE per Manager è stata lanciata in spagnolo, mentre è in corso di traduzione anche il nuovo corso di eLearning dimostrativo IPAF.

Contatto: espana@ipaf.org

Nel 2022, il **Consiglio Nazionale del Regno Unito** ha tenuto tre riunioni, di cui una virtuale e due di persona. Sono stati eletti due nuovi membri nel consiglio: Steve Gerrard (ex presidente di lunga data del Comitato IPAF Rental+) e James Samuel. L'UKCC ha celebrato il contributo del presidente uscente Brain Stead e ha dato il benvenuto a Ben Hirst quale nuovo presidente e a Jonathan Till quale vicepresidente. È stato formato un nuovo gruppo di lavoro per aumentare il profilo delle PLE montate su veicoli (1b). Significativamente, tutti i soci del Regno Unito nel settore del noleggio hanno raggiunto lo standard minimo IPAF Rental+, come previsto nel 2017 dall'UKCC. Sono stati rilevati progressi in altri progetti prioritari, con miglioramenti del database di segnalazione degli incidenti e della dashboard, il supporto ai soci grazie alla rimozione dello sconto sul gasolio rosso e i progressi compiuti nel progetto di digitalizzazione, che include l'app ePal.

Contatto: info@ipaf.org



TERRITORI DI APPARTENENZA

- Algeria
- Arabia Saudita
- Argentina
- Australia
- Austria
- Bahrain
- Belgio
- Bosnia-Erzegovina
- Brasile
- Bulgaria
- Canada
- Cile
- Cina
- Cipro
- Colombia
- Corea del Sud
- Croazia
- Cuba
- Danimarca
- Ecuador
- Emirati Arabi Uniti
- Estonia
- Filippine
- Finlandia
- Francia
- Georgia
- Germania
- Giappone
- Grecia
- Honduras
- Hong Kong
- India
- Indonesia
- Iran
- Iraq
- Irlanda
- Isola di Man
- Italia
- Kazakistan
- Kenya
- = NUOVO
- Kuwait
- Lettonia
- Lituania
- Lussemburgo
- Macao
- Malesia
- Marocco
- Messico
- Mozambico
- Myanmar
- Norvegia
- Nuova Zelanda
- Oman
- Paesi Bassi
- Pakistan
- Panama
- Perù
- Polonia
- Portogallo
- Qatar
- Regno Unito
- Repubblica Ceca
- Romania
- Russia
- Singapore
- Slovacchia
- Slovenia
- Spagna
- Stati Uniti
- Sudafrica
- Svezia
- Svizzera
- Taiwan
- Thailandia
- Trinidad e Tobago
- Turchia
- Ungheria
- Uruguay
- Vietnam
- Zambia

SOCI

1.638



245 **NUOVO** SOCI

CENTRI DI FORMAZIONE

614



66 **NUOVO** CENTRI DI FORMAZIONE

DOMANDE DI FORMAZIONE

193.174 9% **AUMENTO NEL 2021**

MESE RECORD 19.810



LICENZE DIGITALI

58,4%

AUMENTO DEL TESS

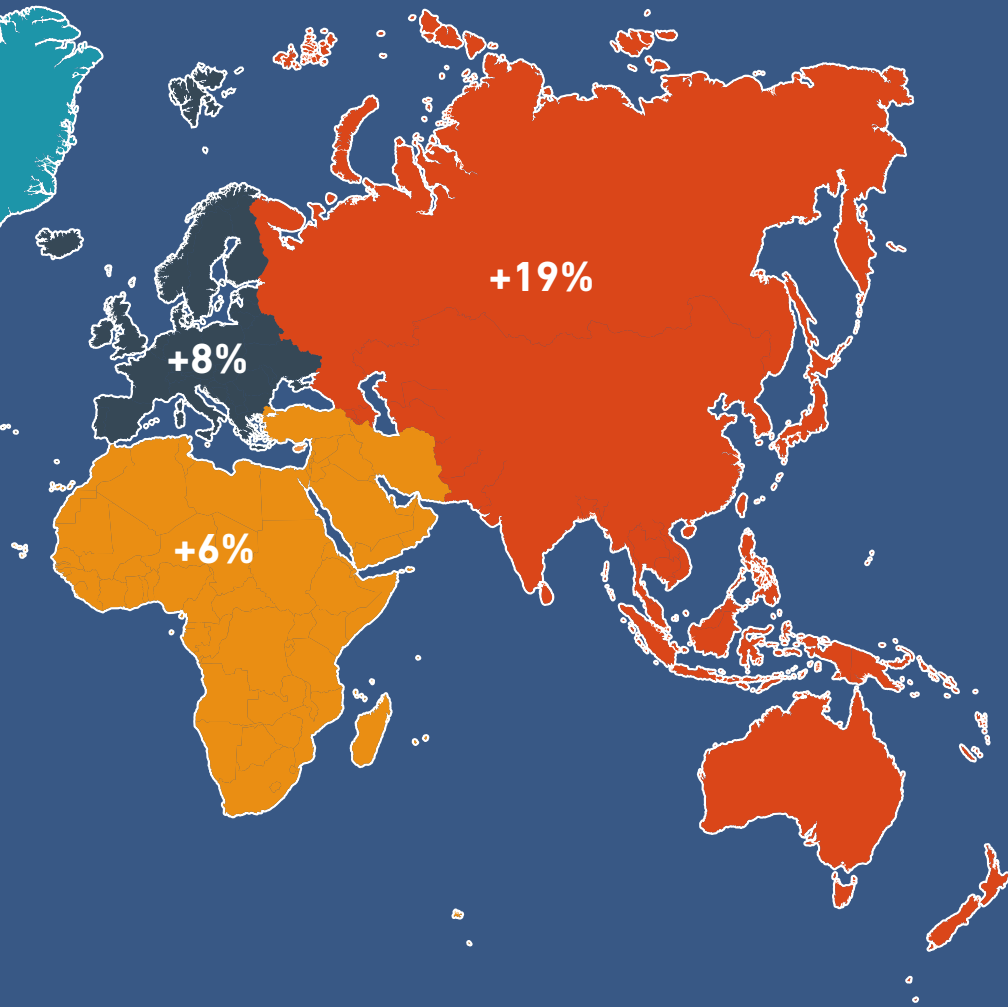


AMERICHE

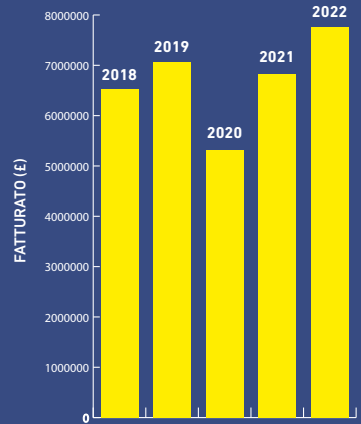
EUROPA



Tesseramento in tutto il mondo



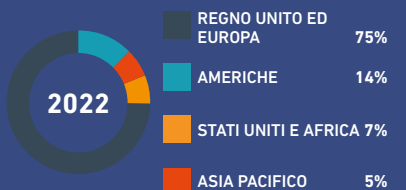
Crescita delle entrate negli ultimi 5 anni



Suddivisione delle entrate



Centri di formazione



Medio Oriente e Africa

Asia Pacifico





DELINEANDO UN PERCORSO VERSO MAGGIOR UGUAGLIANZA, DIVERSITÀ E INCLUSIONE

L'iniziativa Donne nell'accesso aereo di IPAF intende riconoscere e festeggiare i contributi offerti dalle donne nel settore dell'accesso aereo, oltre a delineare percorsi di carriera per le donne già attive nel settore e per quelle che intendono entrarvi.

L'iniziativa si ispira alla figura del presidente IPAF Karin Nars, la prima donna eletta in tale ruolo durante l'assemblea generale IPAF tenutasi a Londra a marzo 2022.

Nel discorso inaugurale, ha esposto quanto segue: "L'inclusione è importante perché permette alle persone di condividere prospettive diverse in un ambiente di sostegno. La sicurezza è un percorso comune a cui tutti possono e devono contribuire. Non possiamo permetterci di escludere nessuno dalla conversazione sulla sicurezza nel settore. Anche se lavoriamo in un settore dominato dagli uomini, occorre approfondire ulteriormente il discorso".

L'iniziativa è pensata per incoraggiare un maggior numero di donne a portare conoscenze, passione ed etica lavorativa nel nostro settore, oltre a riconoscere e condividere le storie ancora non raccontate di alcune delle migliaia di donne del settore.

Karin Nars ha aggiunto: "Queste storie sono qualcosa che le giovani donne hanno bisogno di vedere e ascoltare, per aiutarle ad ispirarsi e a conoscere le strade che le donne hanno intrapreso nel nostro settore". Con l'iniziativa Donne nell'accesso aereo, invitiamo le donne di ogni età e ruolo professionale a condividere le proprie storie legate all'inclusività".

"Attraverso storie e modelli di ruolo, intendiamo illustrare le opportunità offerte dal nostro settore alle donne. Invitiamo le persone dotate di passione per il nostro settore e per la sicurezza nell'accesso aereo a fornire il proprio contributo".

IPAF ha già raccolto oltre una decina di storie tratte da una selezione di Donne nell'accesso aereo ispiratrici. Queste sono state utilizzate per creare articoli e video sul sito web di IPAF, sulle riviste e nelle pubblicazioni dei partner, nonché per casi studio autonomi su www.ipaf.org; si prevede che queste storie e quelle successive verranno presentate in pubblicazioni future e che verranno creati contenuti multimediali aggiuntivi, tra cui videoclip e una serie di podcast.

Ispirata all'iniziativa Donne nell'accesso aereo, una nuova categoria di uguaglianza, diversità e inclusione è stata aggiunta agli International Awards for Powered Access (IAPA) del 2023. Il nuovo premio è aperto a qualsiasi azienda o individuo che abbia dimostrato il proprio impegno sostenibile nel migliorare l'uguaglianza, la diversità e l'inclusione nel settore dell'accesso aereo. I giudici cercheranno candidature che dimostrino come i partecipanti abbiano riconosciuto l'importanza della diversità sul posto di lavoro e intrapreso azioni volte a promuovere un ambiente più inclusivo in cui tutti i dipendenti si sentano apprezzati e possano crescere.

Karin Nars ha commentato: "Se qualcuno si chiede cosa possa qualificarsi come degno di una nomina per un individuo, quella persona potrebbe assumere il ruolo di modello che ha ispirato o sostenuto gli altri, o di chi ha superato le barriere personali per eccellere nella propria carriera. Allo stesso modo, un'azienda o un individuo potrebbe essere stato coinvolto nell'introduzione di cambiamenti concreti o azioni visibili che assicurano che i colleghi si sentano apprezzati, rispettati e ascoltati".

Se desiderate, potete proporvi in prima persona o proporre colleghe che desiderino partecipare all'iniziativa di IPAF Donne nell'accesso aereo. Inviare un'email a marketing@ipaf.org o cliccare qui

CONTATTACI

"Queste storie sono qualcosa che le giovani donne hanno bisogno di vedere e ascoltare, per aiutarle ad ispirarsi e a conoscere le strade che le donne hanno intrapreso nel nostro settore". Invitiamo donne di tutte le età e con diversi ruoli professionali a condividere le loro storie di inclusività".

Karin Nars, Presidente IPAF

"Sento di poter fare qualsiasi cosa: le opportunità nel settore dell'accesso aereo sono davvero infinite".

Caterina McCreedy
Apprendista ingegnere
PLE, Regno Unito



"Segui ciò che desideri e non lasciare che nulla ti ostacoli. In poche parole, fai quello che ritieni giusto!"

Megan Campbell
Apprendista ingegnere
PLE, Regno Unito

Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi mobili di accesso aereo in tutto il mondo



“Spero di continuare a fare la differenza e di contribuire ad aiutare le persone a tornare a casa in sicurezza dopo aver lavorato in quota”.

Adele Coupe
Responsabile della formazione,
Certora Training, Regno Unito



“La nostra percezione, la resilienza e la pluralità [delle donne] non fanno che aggiungere valore ai team di lavoro, permettendoci di sognare in grande e di andare lontano!”

Anna Sara Costa Morais
Istruttore di formazione,
Mills, Brasile



“Abbiate il coraggio di alzarvi e dire ‘Posso essere tutto ciò che voglio essere’ e lasciate che la vostra passione guidi la vostra carriera”.

Ele Ioannou
Responsabile delle operazioni,
Mr Plant Hire, Regno Unito



“Questa organizzazione consente alle persone di svilupparsi senza limiti di aspirazione, indipendentemente dal genere”.

Emily Bonsall
Amministratore Delegato,
Certora Training, Regno Unito



“Lavorando con colleghi, clienti e fornitori con un enorme know-how e nuovi talenti che apportano nuove prospettive e tecnologie, insieme possiamo sviluppare nuove soluzioni”.

Carlotta Brogren
Direttore capo della tecnologia,
Alimak Group, Svezia



“È un lavoro molto gratificante e ci sono molte opportunità per acquisire nuove competenze e trasmettere tali conoscenze ai propri delegati”.

Debbie Lewis
Istruttore indipendente
IPAF, Regno Unito



“È molto importante poter fare la differenza e dare un contributo alla sicurezza dei lavoratori nel mondo dei dispositivi di sollevamento”.

Marzia Giusto
Amministratrice Delegata,
Loxam, Italia



“Adoro fornire agli operatori gli strumenti per consentire loro di tornare a casa sani e salvi a fine giornata dopo aver lavorato con le PLE”.

Sara Trabucchi
Responsabile della formazione,
Elevo-Kitoutou, Italia



“Non esistono due giorni uguali nel settore dell'accesso aereo”.

Michelle Long
Amministratrice Delegata,
The UK Tool Hire Group



“Non avevo idea di cosa fosse una piattaforma, ma dopo un po' mi sono innamorata del prodotto e del settore dell'accesso in generale”.

Manuela Vender
Direttore vendite e marketing,
Easy Lift, Italia



“Assisto i clienti dallo sviluppo fino alla realizzazione e al completamento di un progetto, con la sicurezza al primo posto”.

Kate Bell
Responsabile della formazione nel
Regno Unito, Nationwide Platforms,
Regno Unito



“Le persone ispirano me e il settore in cui operiamo; è così vario e due momenti non sono mai uguali tra loro”.

Linda Betts
Major Accounts Manager,
Access Platform Sales, Regno Unito





NUOVI CORSI IN NUOVE LINGUE, NUOVI TERRITORI

IPAF ha raggiunto un livello record di formazione nel 2022, con un numero sempre maggiore di persone che hanno seguito più corsi in più lingue. Il team di formazione IPAF sta lavorando duramente per tradurre i corsi in altre lingue, gettando al contempo le basi per la trasformazione digitale.

Oltre allo sviluppo di nuovi corsi e all'aggiornamento di quelli esistenti, il 2022 ha visto la crescita costante della domanda in tutto il mondo, il che ha reso necessaria la traduzione di vari corsi IPAF in nuove lingue. Erano in corso i lavori per erogare il corso per Operatori PLE IPAF in cinese, coreano e turco; PLE per manager è stato tradotto in spagnolo e portoghese; il corso dimostrativo IPAF è stato esteso a tutti i territori anglofoni ed è iniziata la traduzione in francese, italiano, olandese, spagnolo e tedesco; Rinnovo per operatore IPAF verrà offerto in Nord America, come pure in francese, italiano, portoghese, olandese, spagnolo e tedesco; il corso di formazione Carico e Scarico IPAF è stato tradotto e pubblicato in tedesco, spagnolo, francese e italiano, ed è inoltre in fase di traduzione in olandese; la certificazione Personale di competenza approvata IPAF (CAP) è ora disponibile in Spagna e Messico. Il Kenya, gli Stati baltici e diversi paesi dell'America Latina sono stati tra i territori in cui la formazione IPAF è stata resa disponibile per la prima volta nel 2022.

NUOVI CORSI, AGGIORNAMENTI E RICONFIGURAZIONI

IPAF ha lanciato un corso dimostrativo aggiornato nel corso del 2022, sia in versione eLearning che in aula/con istruttore. Gli obiettivi dell'aggiornamento erano: colmare il divario tra la formazione su una PLE piccola e semplice e l'acquisire dimestichezza con qualsiasi cosa, incluse le PLE ultrabraccio, PLE complesse di tipo ragno o le PLE montate su camion da 103 m; addestrare i candidati a tenere pienamente conto della complessità delle PLE oggetto della rispettiva dimostrazione, fornire una guida sui tempi e gli elementi minimi di operazioni di familiarizzazione; fornire una metodologia globale utilizzabile per tutte le operazioni di familiarizzazioni e per fornire



chiarezza su ciò che un dimostratore dovrebbe e non dovrebbe fare. Il corso aggiornato utilizza ampi scenari video che dimostrano il modo "giusto" e "sbagliato" di intraprendere le operazioni di familiarizzazione.

Sono inoltre in corso lavori per creare un programma di formazione aggiornato sulle imbracature. In collaborazione con la Work at Height Safety Association (WAHSA) e un gruppo di lavoro internazionale di formazione, il nuovo corso sarà suddiviso in moduli e mira a fornire una comoda soluzione di eLearning per responsabili, supervisori e professionisti della sicurezza che non hanno bisogno di usare un'imbracatura ma sono coinvolti nella selezione delle attrezzature, nella gestione del loro utilizzo e nella creazione di sistemi di lavoro sicuri. Modulo uno: Consapevolezza delle imbracature è solo teoria, un modulo offerto tramite eLearning o in aula che fornisce tutti gli elementi teorici della selezione, dei controlli prima dell'uso e del corretto utilizzo in una PLE. Modulo due: Utilizzatore delle imbracature è solo un modulo pratico e valuta la capacità del candidato di selezionare, controllare, indossare e regolare l'imbracatura, fissarla al punto di ancoraggio delle PLE corretto e regolare il cordino. E il modulo tre: Ispettore delle imbracature prevede un elemento teorico in aula e ampia pratica per valutare la capacità del candidato di condurre ispezioni legali periodiche su imbracature, cordini e attrezzature associate.

Inoltre, il corso Carico e scarico di IPAF è stato riconfigurato, dividendolo praticamente in due, con il corso standard che copre veicoli fino a 7.500 kg e un nuovo corso Carico/scarico+ dedicato a veicoli oltre i 7.500 kg.

NUOVI CORSI PLAC E ASCENSORI E MONTACARICHI DA CANTIERE

Nel 2022, IPAF ha notevolmente ampliato la sua offerta di formazione PLAC e Ascensori e montacarichi da cantiere. A gennaio è stato messo a disposizione un nuovo corso rivolto ai responsabili di gestione, pianificazione e affidamento dell'uso di PLAC o ascensori e montacarichi da cantiere. Il corso rispetcia il popolare corso PLE per manager attualmente disponibile come eLearning, apprendimento in aula o a distanza con istruttore tramite Centri di formazione approvati IPAF.

Nel 2022 sono stati inoltre avviati i lavori sui nuovi corsi Hoist Installer e Hoist Advanced Installer attraverso un gruppo di lavoro dedicato, con il contributo del Gruppo d'interesse ascensori e montacarichi da cantiere (CHIG), un gruppo CPA presieduto da Kirsty Archbold-Laming.



SISTEMA DI MENTORING IPAF

Un obiettivo per il 2023 è un nuovo sistema di mentoring per gli istruttori di formazione IPAF. Inizialmente destinato a essere sperimentato nel Regno Unito come progetto pilota prima di un lancio globale. Quasi tutti gli istruttori senior IPAF si sono già offerti come mentori volontari per altri istruttori IPAF. Ciò consentirà a qualsiasi istruttore IPAF di richiedere supporto per il mentoring. I mentori e gli allievi guadagneranno punti CPD, oltre a nuove conoscenze ed esperienze.

DIGITALIZZAZIONE DELLA FORMAZIONE

Quando IPAF ha lanciato la sua nuova app ePal, ha segnato un grande passo avanti in termini di digitalizzazione della certificazione della formazione. Con l'app che ha superato i 250 mila di download per la prima volta nel 2022, ne conseguiva naturalmente che questo processo di digitalizzazione e razionalizzazione avrebbe funzionato per l'amministrazione e la valutazione della formazione IPAF.

I lavori di digitalizzazione sono stati avviati nel 2022 e proseguono, con obiettivi chiave: un unico punto di riferimento per i centri di formazione e gli istruttori per ottenere informazioni, assegnare corsi di eLearning e prenotare corsi di formazione; inserimento di informazioni consolidate sui candidati al corso; moduli digitali di test/valutazione dei corsi e un manuale di formazione IPAF completamente digitale, anche se le sezioni saranno scaricabili per facilitare la consultazione. L'accesso manuale sarà specifico per lingua e regione ed è stato ampiamente riscritto per garantire chiarezza a tutti.

Il nuovo manuale digitale consolida i manuali di formazione IPAF PLE, CAP e MCWP e HOISTS. Gli istruttori avranno accesso diretto al proprio manuale per la prima volta e potranno accedervi utilizzando una vasta gamma di hardware, incluso il telefonino, in modo che le informazioni di cui hanno bisogno siano disponibili al momento del bisogno. Si tratta di un sistema "live" che consente al Comitato di formazione di apportare modifiche e di implementarle e tradurle più rapidamente.

COMITATO DI FORMAZIONE IPAF

Presidente: **Tony Warren (Sunbelt Rentals Regno Unito)**
Vicepresidente: **Steve Booker (Kentec Training)**

Il Comitato formazione IPAF gestisce il programma di formazione IPAF e si riunisce con cadenza trimestrale per discutere delle tematiche relative a contenuto dei corsi, materiale formativo e requisiti dei centri di formazione. Il comitato si è riunito quattro volte nel corso del 2022, a gennaio, aprile, giugno e ottobre. Le riunioni avvengono ora in modalità ibrida con la maggioranza che partecipa in persona. La missione dichiarata dal Comitato di formazione IPAF è: "Identificare, sviluppare e implementare soluzioni di formazione e controlli di qualità efficaci per contribuire a promuovere l'uso sicuro ed efficace dell'accesso aereo".

Tra le attività principali del comitato nel 2022 si annoverano:

- Una recensione della Matrice di formazione IPAF: questa fornisce ai centri di formazione IPAF il numero massimo di test pratici che possono essere completati entro un periodo di tempo specifico. È stata rivista e aggiornata per rispecchiare più efficacemente il modo in cui la formazione si è evoluta attraverso l'uso della tecnologia.
- Fornire una definizione chiara di cosa sia una giornata teorica e cos'è una giornata non teorica: questo era necessario per chiarire la nuova matrice un facile utilizzo dei Centri di formazione IPAF.
- Imposizione dell'uso di piastre stabilizzatrici per la formazione o l'uso di PLE 1b. Per altre categorie di macchine con stabilizzatori, il parere del comitato è che è necessaria una valutazione del rischio per determinare il requisito.
- Formazione intensiva per istruttori: Un gruppo di lavoro del comitato sta studiando la possibilità di un programma di formazione intensivo per istruttori che incoraggi un gruppo più ampio di persone a entrare nel settore, comprese quelle che potrebbero non avere l'esperienza attualmente richiesta in fatto di PLE.
- Rimozione dell'accordo di associazione, rendendo più facile per gli istruttori indipendenti IPAF lavorare per diversi Centri di formazione IPAF.
- Rimozione del requisito per un Istruttore nominato: ciò consente a un centro di formazione di nominare la persona responsabile della formazione IPAF, che ora può essere il responsabile della formazione, il responsabile amministrativo o chiunque altro abbia l'autorità di supervisionare e garantire che la formazione IPAF venga condotta conformemente al Manuale di formazione IPAF.

Le priorità del Comitato di formazione IPAF e del Dipartimento di formazione IPAF includono lo sviluppo di un nuovo e migliorato corso per operatori PLE e l'istituzione di un gruppo di lavoro di revisione internazionale composto da istruttori ed esperti di formazione provenienti da 15 paesi diversi in cui IPAF offre corsi di formazione PLE e/o PLAC.

IL COMITATO CAP DI IPAF

Presidente: **Chris Banks (valutatore indipendente CAP)**
Vicepresidente: **Ian Brent (Nationwide Platforms)**

Il Comitato delle Attestazioni di competenza (CAP) IPAF si è riunito due volte nel 2022. Tra le altre questioni, il comitato ha stabilito la complessità minima delle PLE per la formazione in materia di PDI e CAP, ha completato una revisione del corso IPAF di Ispezione prima della consegna (PDI) e ha riesaminato il corso CAP, con modifiche sperimentate tra la fine del 2022 e l'inizio del 2023.



DOPO UN ANNO DI CAMBIAMENTI, È ARRIVATO IL MOMENTO DI PROMUOVERE LA STANDARDIZZAZIONE

Il Dipartimento Qualità e Audit IPAF ha subito cambiamenti significativi nel 2021, quindi la priorità per il 2022 era consolidare e aumentare il livello di servizio offerto ai soci IPAF in tutto il mondo. Un obiettivo chiave nel 2022 riguarda le valutazioni degli istruttori e il team di audit ne ha completato un numero record a livello globale.



I membri del team di audit IPAF partecipano a workshop interni

A seguito di una serie di cambiamenti interni e di una riorganizzazione del team di audit IPAF nel 2021, Katrin Blau, Responsabile Audit di IPAF, ha stabilito nuovi modi di lavorare, concentrandosi sulla standardizzazione globale e scrivendo uno standard minimo di audit IPAF a cui tutti i revisori devono attenersi. L'obiettivo è migliorare l'esperienza di audit per i soci e migliorarne l'efficacia.

Katrin ha detto: "L'ho detto l'anno scorso e non è cambiato nulla: probabilmente, l'auditing è uno dei migliori strumenti di supporto ai soci che IPAF possa offrire. Un audit o la valutazione di un istruttore sono la base per un vivace scambio, da cui traggono vantaggio sia il centro di formazione o il singolo istruttore che noi in quanto IPAF, perché tutte le parti coinvolte possono ottimizzare ulteriormente i propri processi attraverso un dialogo aperto e credibile".

"Come per il programma IPAF Rental+ per i soci IPAF nel settore del noleggio, il processo di audit del programma di formazione IPAF è una garanzia del fatto che vengano seguite le buone prassi, il che significa che i corsi IPAF vengono erogati in modo efficace e che ai candidati vengono fornite le basi che cercano in termini di utilizzo dell'accesso aereo nel modo più sicuro ed efficace possibile".

Nel 2022 è stato dedicato molto lavoro alla standardizzazione. Gli obiettivi e i progetti chiave hanno incluso:

- Creazione e implementazione di uno standard minimo di audit per gli Auditor IPAF, per garantire la coerenza dell'erogazione e sostenere l'eccellente lavoro svolto dagli Auditor IPAF in tutto il mondo.
- Sono stati organizzati vari workshop dedicati al Team di audit IPAF per lavorare sia sulla standardizzazione che sulle competenze.
- Il team ha esaminato attentamente i risultati dell'audit e della valutazione e ha creato ulteriori opzioni per i risultati per garantire maggiore chiarezza e trasparenza per il centro di formazione o l'istruttore sotto esame. Questi risultati ampliati saranno inclusi nel Manuale di formazione IPAF aggiornato quando sarà pubblicato nel 2023.
- Nel complesso, il 2022 è stato un anno record in termini di numero totale di valutazioni degli istruttori completate a livello globale.

Katrin continua: "Per il 2023, attendiamo con impazienza la pubblicazione del nuovo Manuale di formazione IPAF e della nuova Matrice di formazione IPAF, che tra gli altri aggiornamenti implica che i nostri revisori in futuro prenderanno in considerazione il numero di macchine disponibili per l'uso da parte dei candidati presso un Centro di formazione IPAF".

"Un'altra novità importante del 2023 sarà un nuovo sistema di audit e, naturalmente, il lancio del progetto di digitalizzazione IPAF, che renderà l'esperienza dei corsi di formazione IPAF più rapida, piacevole ed efficiente sia per gli istruttori che per i candidati".

"Il team continuerà a crescere e sono molto entusiasta della nostra nuova nomina di Juan Ignacio Fernandes quale nuovo auditor per l'America Latina, che assumerà l'incarico all'inizio del 2023".

IPAF ha rinnovato la certificazione ISO 9001:2015 e ISO 18878:2013 e continua a essere soggetta ad audit da parte di accreditatori esterni, tra cui Safety Systems in Procurement (SSIP), consentendo a IPAF di continuare a certificare i Criteri fondamentali di salute e sicurezza SSIP nel Regno Unito e Bureau Veritas in Spagna.

Alla fine del 2022, Anouck Sauer è stata distaccata per ricoprire il ruolo di Kate Miller quale Responsabile qualità IPAF dopo il congedo di maternità.

In termini di sviluppo del programma IPAF Rental+, il 2022 è stato un anno chiave. Nel Regno Unito, tutti i soci IPAF nel settore del noleggio sono pienamente coinvolti e vedono i reali vantaggi che lo



SSIP

schema offre. Molti soci stanno ora utilizzando lo schema quale prerequisito per condurre affari con altre società di noleggio, poiché lo considerano un modo non solo per proteggere la propria attività e gli interessi dei propri clienti, ma anche quale modo per ridurre le sfide e gli sprechi finanziari legati all'implementazione e alla gestione di un programma completo di questionari di prequalificazione (PQQ).

IPAF ha inoltre avviato un progetto per coinvolgere ulteriormente appaltatori e utenti finali, non solo nel Regno Unito, ma anche in molte altre regioni, in modo che comprendano meglio i numerosi vantaggi dello schema e come questo aiuti a proteggere i loro interessi commerciali e a mantenere la loro forza lavoro al sicuro. IPAF continuerà a collaborare con Build UK nel 2023 per ottenere la continua integrazione dello Standard di valutazione comune nell'ambito dell'audit IPAF Rental+. Sono inoltre in corso colloqui con Build UK per quanto riguarda la creazione di uno Standard di valutazione comune per i fornitori.

Dopo aver esaminato e compreso meglio i problemi associati all'attuazione dello schema nel Regno Unito, è ora in atto un processo di attuazione più agevole per l'introduzione in nuove regioni. Parte di questo consiste nella creazione di uno standard di noleggio IPAF, che dimostra quali sono le buone prassi all'interno di una società di noleggio. Il gruppo di lavoro, composto da rappresentanti di tutto il settore dell'accesso aereo, non aveva

finalizzato questo documento alla fine del 2022, ma una volta pubblicato fungerà da modello e strumento perfetto per coloro che desiderano prepararsi all'audit. Una volta approvato, lo standard sarà reso disponibile sul sito web IPAF.

Altri progetti portati a termine nel 2022 includono la revisione dell'attuale modulo di audit per assicurarne l'idoneità all'uso nel settore PLAC e degli ascensori e montacarichi da cantiere, che sarà implementato per tutto il 2023 nel Regno Unito, così come un nuovo audit dei broker, che non rientra nello schema IPAF Rental+ ma garantisce che questo settore di soci sia soddisfatto.

Per quanto riguarda gli sviluppi in diverse regioni, sono stati compiuti progressi con il primo socio IPAF Rental+ che ha ottenuto la certificazione in Irlanda, mentre altri hanno già iniziato il processo di audit. Negli Emirati Arabi Uniti c'è stato un lancio graduale nel 2022, con un lancio ufficiale fissato per i primi mesi del 2023, con diversi soci IPAF che hanno registrato il proprio interesse alla fine del 2022. Singapore è l'altro paese in cui è prevista l'introduzione dello schema all'inizio del 2023, con altri territori che seguiranno nel corso dell'anno.

È giusto affermare che il 2022 è stato un anno fondamentale per lo sviluppo del sistema e il 2023 vedrà ulteriori sviluppi che miglioreranno e ampliaranno la portata del programma per garantire che l'uso sicuro ed efficace dell'accesso aereo continui.

IL COMITATO IPAF RENTAL+

Presidente: **Ele Ioannou (Sig. Plant Hire)**

Vicepresidente: **Mark Robinson (Premier Platforms)**

Il comitato IPAF Rental+ si è riunito due volte nel corso del 2022, con la prima riunione tenutasi in occasione dei Vertikal Days a maggio, quando Ele Ioannou (Mr Plant Hire) è stato eletto presidente, in sostituzione di Steve Gerrard (Speedy Powered Access) dopo un lungo mandato. Steve è stato successivamente eletto nel Consiglio nazionale del Regno Unito IPAF. Steve ha lasciato la presidenza di IPAF Rental+ e si è dimesso dal comitato ringraziando tutte le persone coinvolte nello schema e la più ampia comunità IPAF per la sua costante gestione per svariati anni.

Ele ha lasciato la carica di vicepresidente del Comitato IPAF Rental+, ringraziando Steve e dichiarando quanto sia stato un onore contribuire a promuovere i vantaggi dello schema IPAF Rental+. Ha esposto i propri obiettivi e si augura che, con il sostegno dei soci, il comitato contribuisca a promuovere una migliore comprensione di alcune delle sfide affrontate dai soci esistenti e dai nuovi soci durante il processo di audit IPAF Rental+.

A tal proposito, il 2022 è stato un anno di grande successo per lo schema, con progressi positivi. Dopo aver consultato i soci IPAF

Rental+ nel Regno Unito, è stato deciso a maggioranza di rimuovere il programma di miglioramento continuo bronzo, argento e oro e di sostituirlo con un semplice punteggio percentuale, che consente comunque di misurare il miglioramento continuo, ma senza differenziali specifici o classificazione in distinte fasce o categorie.

Sono in corso discussioni su come apportare ulteriori miglioramenti allo schema e il comitato continua ad ascoltare il feedback dei soci, nonché le opinioni degli appaltatori e degli utenti finali, poiché lo schema si basa sul sostegno di tutte le parti coinvolte per mantenere il riconoscimento e il rispetto all'interno del settore.

Tutto sommato, è stato un anno molto positivo, con nuovi soci che hanno aderito al programma perché intravedono davvero i vantaggi tangibili di IPAF Rental+, l'apertura di nuove regioni, tra cui l'Irlanda, dove alla fine del 2022 IPAF ha annunciato la nomina di Damien O'Connor, un rappresentante dedicato che contribuisce a promuovere lo schema su un mercato in rapida crescita.



UNA PIATTAFORMA DA CUI ALZARE L'ASTICELLA DELLA SICUREZZA

Nel 2022, il team tecnico e di sicurezza IPAF si è basato sui risultati passati per creare una campagna di sicurezza mirata, una guida tecnica e una piattaforma per la segnalazione degli incidenti del settore. Queste iniziative si combinano per aiutare le parti interessate a valutare i protocolli di sicurezza e a rafforzare i messaggi chiave per gli operatori e i responsabili e per cambiare l'approccio agli incidenti grave.

I principali risultati raggiunti dal team tecnico e di sicurezza IPAF nel 2022 includono la pubblicazione del terzo Rapporto globale sulla sicurezza IPAF. Il rapporto è stato il primo che IPAF è stata in grado di produrre sulla base di un totale di dieci anni di dati, poiché il Portale di segnalazione degli incidenti IPAF è stato avviato nel 2012. L'analisi di un decennio di dati è utile e fa riflettere, poiché i cinque tipi più comuni di incidenti che hanno portato a lesioni e decessi sono rimasti sostanzialmente gli stessi in quel periodo.

Questo è uno dei motivi per cui il rapporto esamina in modo approfondito anche le cadute dalla piattaforma, in quanto si tratta ancora dei più comuni incidenti gravi quando si utilizzano le PLE. Il rapporto si concentra inoltre, per la prima volta, sull'attività del settore del noleggio, evidenziando i rischi e le attenuazioni implicati in attività quali la consegna e il carico/scarico delle PLE, la manutenzione delle macchine e così via. Questo è un riconoscimento dell'impegno dimostrato dalla maggior parte dei soci IPAF nel settore del noleggio in tutto il mondo nella segnalazione degli incidenti negli ultimi dieci anni.

Sulla base dei dati che mostrano che le cadute dalla piattaforma sono il tipo di incidente più comune nel settore, IPAF dà priorità a questo nella sua campagna di sicurezza mirata in tutto il mondo **Occhio alle cadute!**. La campagna è stata lanciata al Summit IPAF 2022 a Londra e le linee guida principali includono: pianificare con attenzione, conoscere bene la macchina, agganciare sempre la Protezione individuale anticaduta (DPI); installare e manovrare la macchina o la piattaforma in modo efficace; rimanere agganciati e all'interno della piattaforma quando si è in quota o si posiziona/guida la macchina.



TROVA ALTRI POSTER DI ANDY ACCESS, TOOLBOX TALK E ALTRI DOCUMENTI TECNICI NELLA NOSTRA LIBRERIA DI RISORSE

VISITA LA NOSTRA **LIBRERIA DI RISORSE**

Esaminando i primi dati del Rapporto globale sulla sicurezza IPAF 2023, sembra che ancora una volta IPAF stia ricevendo un numero record di segnalazioni da un numero record di paesi.

Anche se il numero di segnalazioni è in aumento rispetto all'anno precedente, con ulteriori segnalazioni di incidenti del 2022 ancora da raccogliere da parte degli organismi nazionali di sicurezza e dai media internazionali, sembra che il numero complessivo delle vittime sia diminuito di oltre un terzo. Poiché le statistiche di enti nazionali come l'Occupational Safety and Health Administration (OSHA) negli Stati Uniti devono ancora essere inserite, tale riduzione degli incidenti mortali potrebbe ancora cambiare, ma le prime indicazioni sono incoraggianti.

Il rapporto sulla sicurezza globale sarà incentrato sulle folgorazioni, a sua volta informerà la campagna globale mirata di IPAF sulla sicurezza per il 2023, e anche un'analisi approfondita degli incidenti che coinvolgono macchine di tipo 1b, destinata a fornire una migliore guida tecnica e di sicurezza e formazione sull'uso di queste PLE. Il team IPAF UKCC e il team tedesco hanno inoltre richiesto una maggiore consapevolezza sui rischi connessi al carico o allo scarico delle PLE.

IPAF continua a impegnarsi a raccogliere più dati sugli incidenti e incidenti sfiorati, per ottenere un quadro più completo in merito a dove si verificano, chi è coinvolto e durante quale tipo di operazione. Al centro di tale spinta verso una maggiore segnalazione c'è la funzionalità facile e immediata dell'app ePal per operatori e responsabili, e nel 2022 IPAF lancerà anche la sua "dashboard personalizzabile" per coloro che segnalano i dati al portale. Le nuove dashboard consentono agli utenti registrati, che segnalano i dati tramite il portale, di disporre su una tabella vari set di dati e di confrontare le prestazioni della propria azienda per settore o regione geografica, ad esempio.

Gli esperti tecnici e di sicurezza di IPAF hanno svolto un ruolo fondamentale nell'esaminare e rispondere a diversi avvisi di sicurezza del settore, tra cui l'avviso HSE BSCD1-2022 del Regno Unito di maggio relativo a problemi di sicurezza meccanica su alcuni tipi di macchine PLAC e l'avviso Multiplex JCPT2223RTB relativo all'uso di una particolare PLE a pantografo su uno dei propri cantieri e la risposta del produttore a tale avviso. In entrambi i casi, IPAF ha rapidamente convocato riunioni di persona o ibride per esaminare le implicazioni degli avvisi e ha condotto una risposta coordinata per rassicurare gli organismi di regolamentazione e gli utenti finali sulle principali priorità di sicurezza.

Altri documenti sviluppati e pubblicati sotto l'egida del dipartimento tecnico e di sicurezza di IPAF: Un nuovo documento di 20 pagine sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche: una guida di 16 pagine sullo sviluppo di un programma di uso sicuro delle PLE destinata agli utenti del Nord America (per favorire la conformità ad ANSI A92); un nuovo opuscolo 'Non utilizzare le PLE come ancoraggio anticaduta temporaneo'; un nuovo opuscolo sull'uso sicuro delle PLE per la gestione di alberi e vegetazione e un nuovo opuscolo Effetto catapulta delle PLE; oltre agli aggiornamenti alla guida IPAF Sbarco in quota, che aggiunge la familiarizzazione F1 e la protezione anticaduta H1 nelle PLE in coreano e pubblica il Risultati degli workshop IPAF Innovate 2022.

Per tutto il 2022 è stata pubblicata una serie di nuovi Toolbox Talk e poster di sicurezza di Andy Access, tra cui istruzioni su: Manutenzione sicura di PLE in cantiere, Carico di PLAC, Piano di soccorso per PLAC, ascensori e montacarichi da cantiere, Cario di ascensori e montacarichi da cantiere, Condizioni degli pneumatici di PLE e Cadute dall'alto: Occhio alle cadute!



Da destra a sinistra: Mike Ashton, Dan Moss, Tony Groat

COMITATO INTERNAZIONALE PER LA SICUREZZA IPAF

Presidente: **Mark Keily, Sunbelt Regno Unito**
Vicepresidente: **Alana Paterson, Nationwide Platforms**



Il Comitato internazionale per la Sicurezza (ISC) IPAF si è riunito tre volte nel 2022 in modalità ibrida, a febbraio, settembre e dicembre. Ora ci sono 13 membri dell'ISC, Bal Guerrero ha dovuto dimettersi dopo aver lasciato il settore, ma Teresa Kee di United Rentals è entrata a far parte del comitato al posto di Bal, in tempo per la riunione di dicembre. I seguenti punti sono stati discussi, approfonditi o trattati con l'aiuto e il contributo dei membri del comitato e dei gruppi di lavoro specifici nel 2022: il documento di orientamento sull'Uso sicuro delle PLE nelle aree pubbliche; il Rapporto sulla sicurezza globale IPAF; la campagna globale di sicurezza mirata Occhio alle cadute!; opuscoli aggiornati sull'Uso sicuro delle PLE per la gestione di alberi e vegetazione e l'Effetto catapulta delle PLE. I membri del gruppo hanno contribuito a coordinare una risposta sia all'allerta di sicurezza HSE del Regno Unito relativa alle PLAC a maggio che all'avviso di sicurezza Multiplex relativo a un incidente che ha coinvolto una PLA a pantografo su uno dei suoi cantieri alla fine dell'anno.

In termini di progetti in corso, il comitato è coinvolto nella revisione dell'imbracatura IPAF (H1): la prevenzione delle cadute nelle linee guida sulle PLE e una proposta di opuscolo orientativo H2 specificamente per le PLE di tipo verticale. A fine 2022 era in corso la pianificazione della campagna globale di sicurezza mirata IPAF del 2023, per affrontare e gestire i rischi di folgorazione quando si utilizza l'accesso aereo, compresa la stesura di nuove linee guida sulla prevenzione delle folgorazioni. Il comitato continua a verificare i dati raccolti tramite il portale di segnalazione degli incidenti IPAF e ad assistere nell'analisi e nella produzione del Rapporto globale annuale IPAF sulla sicurezza.

COMITATO TECNICO DEI PRODUTTORI IPAF (MTC)

Presidente: **Jim Waldron (Skyjack)**
Vicepresidente: **James Clare, Niftylift**

Mentre il 2022 è iniziato risentendo ancora degli effetti del Covid, hanno ripreso a presentarsi opportunità di incontri di persona. L'MTC si è riunito a distanza a maggio 2022, ma è riuscito a tenere un incontro ibrido sulla scia del bauma a Monaco di Baviera a novembre. Il feedback sull'approccio ibrido è stato ampiamente positivo.

I progetti su cui si è lavorato nel corso del 2022 includevano aggiornamenti normativi e standard, linee guida per l'accesso remoto e comprensione dei requisiti associati alla protezione anticaduta. Questi progetti proseguiranno nel 2023 e il comitato ha anche aggiunto un nuovo progetto per esaminare l'approccio del settore al crescente uso delle batterie agli ioni di litio. Questo argomento riguarda tutto il noleggio di impianti, quindi il comitato vuole assicurarsi che il settore degli accessi aerei abbia un approccio comune alle esigenze e ai rischi.

Il comitato ha contribuito a una serie di discussioni tecniche nel corso dell'anno volte a fornire chiarezza su alcuni argomenti, dagli avvisi di sicurezza di settore alle migliori prassi per ridurre gli incidenti

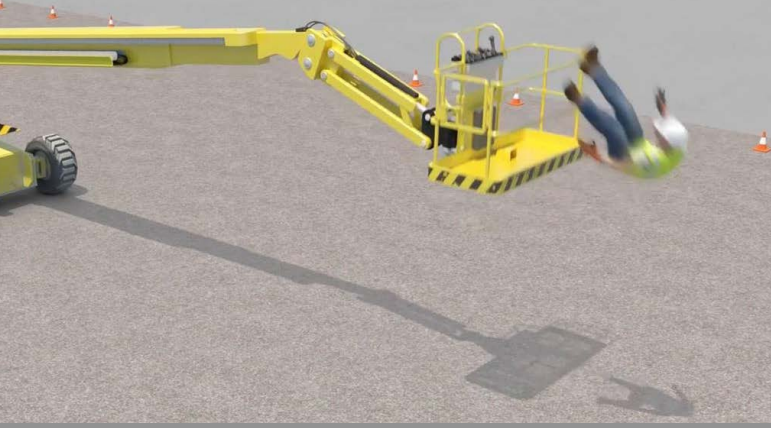
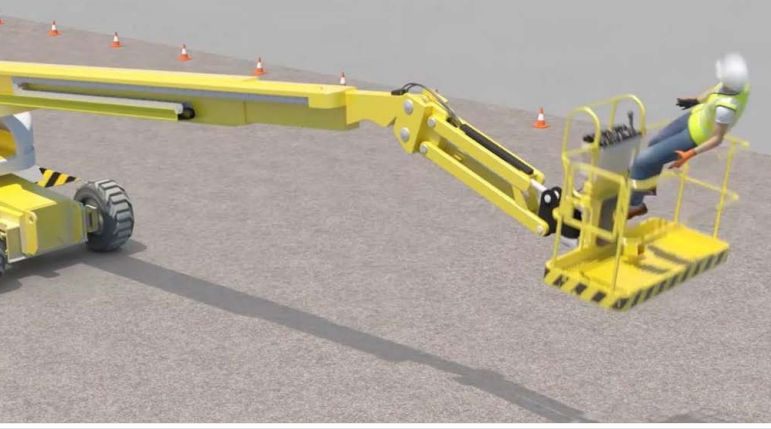
meccanici e tecnici. Dal punto di vista della governance, il comitato ha anche sviluppato una serie di azioni e regole strategiche per garantire di rimanere concentrato per il 2023. La prossima riunione dell'MTC è fissata per aprile 2023, nuovamente in modalità ibrida.

Il gruppo ha anche riconosciuto le sfide poste dalle PLE montate su veicolo e in particolare con quelle associate a un telaio. Per riconoscere questi elementi aggiuntivi, un sottocomitato IPAF per piattaforme montate sui veicoli si riunisce ora dopo l'MTC principale per discutere di questi argomenti, con l'obiettivo di sensibilizzare sulle principali preoccupazioni.

Cos'è l'MTC di IPAF?

Tutti i soci del settore della fabbricazione di IPAF sono invitati a partecipare all'MTC. Data l'attenzione del comitato per la sicurezza, è necessario che i partecipanti svolgano ruoli tecnici, di sicurezza o normativi all'interno della propria azienda membro di IPAF.

Per ulteriori informazioni o per richiedere di aderire all'MTC, inviare un'e-mail a: technical@ipaf.org



Il dipartimento tecnico e sicurezza IPAF è coinvolto nello sviluppo o nella revisione di regolamenti e standard aggiornati nel 2022-23, tra cui:

- Lavori in corso con TC214 ISO:16368 e CEN TC98 WG1 per la revisione di EN280-1-2022 e EN280-2-2022
- BS 8460:2017 e BS 7981:2017 sono state entrambe approvate per la revisione, sono state inviate per commenti e la stesura inizierà a gennaio 2023 tramite i comitati.
- EN1495 è stata inviata al CEN per la revisione (questo standard è stato pubblicato nel 1997).
- IPAF è ora rappresentata da Mike Ashton nel sottocomitato per gli standard australiani ME-005-16, con la formazione di un gruppo di lavoro per valutare le modifiche da apportare ai seguenti standard australiani per le PLAC: AS2550.16 Uso sicuro delle PLAC e standard di progettazione AS1418.16 per PLAC.
- Come prevenire le lesioni da intrappolamento / schiacciamento: questa guida per le PLE è stata rinominata "Reducing Trapping/ Crushing to People in the Platform" (Come prevenire le lesioni da intrappolamento/schiacciamento delle persone nella piattaforma) ed è stata preparata per la revisione finale dal Plant Safety Group (PSG), in precedenza denominato Strategic Forum Plant Safety Group (SFPSPG), per essere pubblicata nel febbraio 2023.
- ISO/TC 214/Gruppo di lavoro 1 (piattaforme di lavoro mobili elevabili) — Dan Moss di IPAF è redattore e segretario del Gruppo di lavoro 1. Con Tony Groat di IPAF come responsabile del progetto, questo gruppo ha portato avanti la revisione della ISO 18893:2014 (uso sicuro delle PLE) dalla nuova fase del progetto (giugno 2022) a una fase accettata di Bozza di standard internazionale (DIS) (ottobre 2022). Il gruppo ha inoltre fatto progredire la revisione della norma ISO 16368:2010 (progettazione/sicurezza delle PLE) dalla fase di Bozza del Comitato (CD) a una fase accettata di Bozza di standard internazionale (DIS) (ottobre 2022).
- ISO/TC 214/Gruppo di lavoro 2 (piattaforme di lavoro autosollevanti su colonna) — Dan Moss ha guidato la revisione e lo sviluppo iniziale di una revisione e di un nuovo progetto: il processo di sviluppo iniziale di una revisione di ISO 16369:2007 (progettazione/sicurezza PLAC) con il forte sostegno del Comitato PLAC di IPAF; e il processo di sviluppo iniziale di una ripartenza di ISO 11988 (codice di condotta PLAC).
- Per quanto riguarda ISO/TC 110/SC 2/Gruppo di lavoro congiunto 14 (piattaforme di lavoro elevabili multiuso — MPEP), Dan Moss funge da co-convocatore del JWG 14 e i lavori preliminari sulla prima bozza sono stati completati e si è deciso di sottoporla al voto dell'Ente nazionale a ottobre 2022.

COMITATO INTERNAZIONALE PLAC, ASCENSORI E MONTACARICHI IPAF

Presidente: **Kevin O'Shea, Hydromobile**

Nel 2022, IPAF ha convocato due riunioni del Comitato internazionale PLAC, Ascensori e Montacarichi IPAF e due riunioni del Gruppo di lavoro PLAC, Ascensori e Montacarichi IPAF Regno Unito e Irlanda, oltre a creare un nuovo Gruppo di lavoro tecnico e di sicurezza PLAC. Il comitato ha rilevato che per la prima volta IPAF ha oltre di 100 soci nel settore PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere, tra cui un nuovo Centro di formazione PLAC e Ascensori e montacarichi in Italia e i primi soci in Australia, con due nuovi Centri di formazione PLAC a Brisbane e Perth. IPAF ha incontrato l'Alleanza per la sicurezza delle costruzioni dell'Associazione dei costruttori master del Nuovo Galles del Sud a Sydney.

I soci PLAC IPAF si sono inoltre riuniti per parlare dell'avviso sulla sicurezza PLAC dell'HSE del Regno Unito emesso a maggio (nella foto).



COSTRUIRE RAPPORTI CON GLI UTENTI FINALI DEL SETTORE

Nel corso del 2022, IPAF si è concentrata sullo sviluppo di legami con gli appaltatori nei settori edilizia, infrastrutture, servizi pubblici, gestione degli impianti, produzione, prodotti petrolchimici e cura degli alberi. I maggiori vantaggi del tesseramento hanno comportato un aumento dei soci appaltatori

IPAF mira a supportare gli appaltatori fornendo uno sportello unico per consigli sulla sicurezza, buone prassi, efficienza e know-how tecnico. Il programma di formazione IPAF riconosciuto a livello mondiale, l'app ePal per operatori e dirigenti e il programma IPAF Rental+ sono tra i principali vantaggi per gli utenti finali derivanti dall'utilizzo di aziende associate IPAF e degli operatori qualificati.

IPAF Rental+ è un solido schema di certificazione obbligatorio per tutti i soci nel settore noleggio del Regno Unito e in altre parti del mondo. È alla base della sicurezza, della buona governance e dell'eccellenza nel servizio clienti e i soci vengono sottoposti ad audit rispetto allo schema su base annuale. Nel Regno Unito, IPAF Rental+ conferisce la **certificazione Safety Systems in Procurement (SSIP)** ed è inoltre allineata al Build UK Common Assessment Standard (CAS).

C'è poi il portale di segnalazione di IPAF per gli incidenti che coinvolgono apparecchiature di accesso aereo. I soci segnalanti hanno accesso alla dashboard dei membri del portale di segnalazione degli incidenti IPAF, dove possono visualizzare dati resi anonimi e valutare la propria sicurezza per settore o area geografica, ad esempio. I dati raccolti attraverso il portale vengono utilizzati per informare tutto il lavoro svolto da IPAF e l'analisi è pubblicata nel Rapporto globale annuale IPAF sulla sicurezza.

Gli appaltatori possono accedere a una serie di **poster di Andy Access Safety e Toolbox Talks**, che sono brevi presentazioni sulla sicurezza che coprono argomenti come i piani di soccorso, la familiarizzazione e come evitare i pericoli comuni.

I poster di Andy Access e i Toolbox Talks sono disponibili in una serie di lingue e tutti sono scaricabili e utilizzabili gratuitamente.

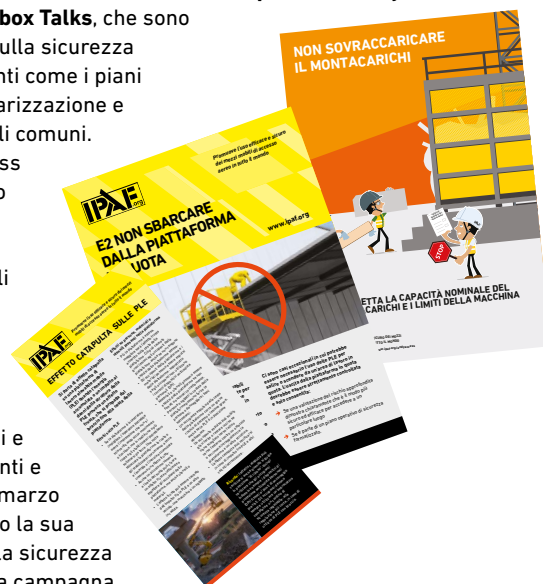
Le Campagne di sicurezza di IPAF si basano anche sui dati e sulle analisi di incidenti e incidenti sfiorati e, a marzo 2022, IPAF ha lanciato la sua nuova campagna sulla sicurezza Occhio alle cadute! La campagna identifica le principali cause delle cadute dalle piattaforme e fornisce consigli per evitare i pericoli associati.

Suddetta **app IPAF ePal** offre anche vantaggi agli utenti finali oltre che comodità. ePAL è l'applicazione di IPAF dedicata agli operatori, che consente anche ai manager di memorizzare in digitale, registrare e condividere la propria esperienza operativa con le macchine e le qualifiche IPAF conseguite. ePAL consente di restare aggiornati sulla sicurezza dell'accesso aereo, sui consigli e sulle buone prassi anche usando uno smartphone. A seconda delle licenze correlate, è possibile accedere anche alla guida sulla sicurezza per operatori o cantieri.

I soci IPAF possono accedere a dieci standard specifici relativi all'uso di PLE e PLAC. Il prezzo per acquistare copie degli standard può essere considerevole e quelle disponibili come parte del pacchetto di vantaggi per i soci IPAF includono: BS ISO 18893; BS 7981:2017; BS 8437:2005+A1:2012; BS 8460:2017; BS EN 1495:1997+A2:2009; BS EN 280-1:2022; BS EN 280-2:2022; BS EN ISO/IEC 17020:2012; BS ISO 18878:2013; BS ISO 21455:2020.

IPAF offre assistenza, esercita pressioni sui governi nazionali, regionali e locali e lavora a stretto contatto con gli enti normativi in materia di progettazione, uso sicuro e formazione in materia di accesso aereo. IPAF ha fornito prove all'APPG sulle cadute dall'alto sul posto di lavoro, è sostenitrice della No Falls Foundation e ogni anno ospita e partecipa a eventi sull'accesso aereo in tutto il mondo.

I soci ricevono biglietti gratuiti o scontati in occasione di molti eventi del settore, oltre a **webinar gratuiti, disponibili su richiesta**, tra cui il funzionamento sicuro delle PLE, lo scarico e il carico sicuri, la sostenibilità e altro ancora. IPAF offre anche strumenti che illustrano le specifiche della macchina, un calcolatore delle piastre stabilizzatrici, una guida all'acquisto delle apparecchiature di accesso e un calcolatore a calcolatrice del costo totale di proprietà.



IN CHE MODO IPAF SOSTIENE GLI APPALTATORI?

- App IPAF ePal: archivia, registra e condividi la formazione e l'esperienza degli operatori
- Documenti di orientamento tecnico gratuite
- Supporto diretto da parte di esperti tecnici e di sicurezza
- Eventi di settore che offrono opportunità di networking
- Supporto al lavoro di lobby governativo su argomenti di settore
- Accesso agli standard britannici online

Per ulteriori informazioni

WWW.IPAF.ORG/CONTRACTORS



AFFRONTARE NUOVE SFIDE PER COSTRUIRE SUL SUCCESSO

Per il team IPAF Comunicazione e Tesseramento, il 2022 ha visto proseguire il ritorno agli eventi di persona e ibridi iniziato negli ultimi mesi del 2021. IPAF continua ad adattare la strategia ai territori in cui il numero di soci è in crescita e verso la fine del 2022 ha confermato un nuovo membro del team.

Nel corso della prima metà del 2022, si è registrato un graduale ritorno alla normalità in termini di eventi fisici, anche se alcuni sono stati posticipati alla fine dell'anno, incluso Bauma, che invece di svolgersi nel tradizionale periodo primaverile è stata posticipata a ottobre.

Il Summit IPAF e IAPA hanno fatto un ritorno trionfale in presenza; dopo essere stati posticipati nel 2020, un numero record di partecipanti ha reso un clamoroso successo tutto esaurito l'evento riprogrammato, tenutosi presso il Millennium Gloucester Hotel di Kensington, Londra, Regno Unito. È stato fantastico essere di nuovo in sala con così tanti colleghi del settore provenienti da tutto il mondo e poter annunciare che il Summit IPAF e IAPA 2023 si terrà a Berlino, in Germania.

L'entusiasmo con cui le persone hanno accolto il ritorno degli eventi IPAF in vari paesi del mondo è stato davvero incoraggiante ed è testimonia nella maggior parte dei casi da presenze record. Tra questi ricordiamo l'IPAF Asia Conference & Showcase a Singapore, IPAF ELEVATION Svizzera a Bellinzona, il Congresso IPAF LatAm — Conosur a Buenos Aires, Argentina, ELEVANDO in Messico, IPAF Innovate a Chicago, Stati Uniti e IPAF ANCH'IO a Bologna, Italia.

IPAF ha inoltre partecipato a diversi altri eventi dedicati ai contractors e agli utenti finali nel 2022, tra cui ELECTEX a Cork e Dublino, in Irlanda, la UK Construction Week a Londra, Regno Unito e l'APF International Forest Machinery Exhibition nel Warwickshire, Regno Unito.

A quest'ultimo evento IPAF ha partecipato per tutti e tre i giorni e ha lanciato una guida aggiornata sulla collaborazione con le PLE per il controllo degli alberi e della vegetazione: il coinvolgimento con gli utenti finali è stato fenomenale ed è sicuramente un evento a cui IPAF probabilmente parteciperà anche in futuro.

I Vertikal Days nel Regno Unito sono tornati al tradizionale orario di maggio e IPAF ha scelto questo evento per lanciare l'iniziativa Donne nell'accesso aereo, che mira a riconoscere e celebrare il contributo delle donne nell'accesso aereo, oltre a delineare percorsi di carriera per le donne che già operano nel settore e per quelle che intendono entrarvi.

L'iniziativa è stata ispirata dalla Presidente IPAF Karin Nars, divenuta la prima donna eletta al ruolo quando è stata confermata all'AGM IPAF a Londra nel marzo 2022. IPAF spera che possa incoraggiare un maggior numero di donne ad apportare la propria conoscenza, passione ed etica di lavoro nel nostro settore, oltre a riconoscere e a condividere le storie di alcune delle svariate migliaia di donne del nostro settore, le cui storie non sono ancora state raccontate.



Oltre agli eventi e alle riunioni di persona e ibridi, IPAF ha continuato a offrire una gamma completa di eventi online, incluso il programma PDS per istruttori e centri di formazione, e ha anche continuato a presentare la serie di webinar gratuiti di settore, comprese le presentazioni per il lancio dell'IPAF Global Safety Report e delle relazioni del mercato globale sul noleggio dei mezzi di accesso aereo, che sono stati resi disponibili gratuitamente per la prima volta a tutti i produttori, rivenditori/distributori, fornitori e società di noleggio IPAF nel 2022. Tutti i webinar sono disponibili su www.ipaf.org/webinars e sul **canale YouTube di IPAF**.

IPAF ha pubblicato le sue quattro riviste chiave in italiano, tedesco e inglese per i lettori del Regno Unito e del Nord America. La Relazione annuale IPAF continua a essere una pubblicazione esclusivamente digitale per motivi di sostenibilità e diversi importanti documenti di orientamento tecnico prodotti nel 2022 non sono stati offerti stampati per lo stesso motivo.

La sostenibilità è anche al centro del progetto digitale più ambizioso di IPAF ad oggi, l'app ePal per gli operatori di attrezzature PLAC e PLE. L'app consente di condividere e scaricare la certificazione della formazione, inclusa la prima IPAF PAL Card in formato digitale. Ciò consente a IPAF di snellire i processi di emissione delle carte di plastica ed evitare la spedizione delle certificazioni cartacee in tutto il mondo. Alla fine del 2022, l'app era disponibile in sette lingue, sulla maggior parte dei territori del mondo, ed era stata scaricata da quasi 280.000 utenti in oltre 160 paesi in tutto il mondo.

Il sostegno e la comunicazione con i soci non sono mai stati così importanti. IPAF ha continuato a usare le piattaforme tradizionali e digitali con ottimi risultati, pubblicando notizie e aggiornamenti tramite il sito Web www.ipaf.org in nove lingue e pubblicando oltre 100 comunicati stampa, pari a circa due alla settimana. Le periodiche eNewsletter IPAF sono state inviate trimestralmente a oltre 12.000 destinatari in 12 versioni linguistiche e regionali.

Alla fine del 2022, IPAF ha aggiunto Matteo Malacarne al team Comunicazione e Tesseramento, in qualità di Digital Marketing Executive per supportare lo sviluppo regionale, ruolo assunto dallo stesso all'inizio di gennaio 2023.


Il sito web www.ipaf.org funge da hub per tutti i contenuti digitali e ha ottenuto buoni risultati nel 2022. Gli utenti sono stati 453,9 mila (in aumento dell'1% rispetto all'anno precedente), le visualizzazioni delle pagine sono state 1,2 milioni (+ 1,8%) e i download sono stati 119,2 mila (+ 14,8%). In termini di social media, su tutte le reti IPAF ha pubblicato 1.600 post, ottenendo 629.000 reazioni e raggiungendo 118.000 utenti. I fan di Facebook sono stati 5,6 mila (+ 5,9%), i follower di Twitter sono stati 4,6 mila (+ 4,4%) e i follower di LinkedIn sono stati 13 mila (+26,5%). I 3.000 post di IPAF su LinkedIn hanno ottenuto 11.000 reazioni (+75%).

IPAF ha registrato un ulteriore aumento annuo dei soci, con campagne di marketing per attirare nuovi soci e fidelizzare quelli esistenti, e un pacchetto migliorato di vantaggi per i soci sono stati i fattori chiave di tale aumento. Oltre alla popolare categoria di tesseramento Professionisti della sicurezza lanciata nel 2021, IPAF ha registrato anche un aumento dei soci appaltatori nel 2022 e il modo in cui la federazione ha coordinato la risposta del settore a un avviso di sicurezza HSE nel Regno Unito a maggio fatto registrare anche un aumento dei soci del settore PLAC, ascensori e montacarichi. Alla fine del 2022, il totale dei soci ammontava a 1.628, 245 in più rispetto alla fine del 2021.

IPAF ha accolto soci da nuovi paesi, tra cui Bosnia, Grecia, Honduras e Panama, con una copertura di 80 territori in tutto il mondo. Alla fine del 2022, il numero totale dei soci è aumentato di 245 unità rispetto al dato di fine 2021.





IL 2022 IN CIFRE:

 **1.2 MILIONE** Visualizzazioni della pagina del sito web aumento dell'1,8%


 **14,8%** I download sono aumentati rispetto al 2021

 **13K** Follower di IPAF raggiunti su LinkedIn (+26,5%)

 **11K** Reazioni ottenute ai 3.000 post di IPAF su LinkedIn (aumento del 75%)

 **1.638** Soci in 80 territori in tutto il mondo, una cifra senza precedenti

 **100+** Comunicati stampa emessi

 **4** Pubblicazione di riviste interne, che vantano circa 200.000 lettori di tutto il mondo





INIZIA IL LANCIO DEL CORSO DI CARICO/SCARICO IPAF AGGIORNATO

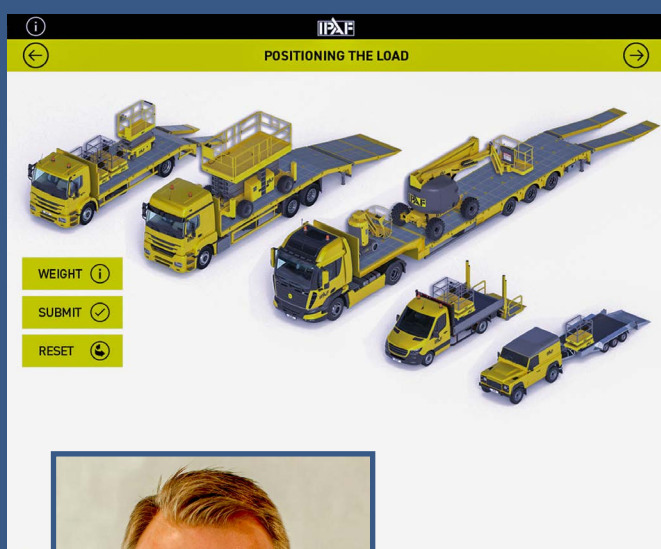
IPAF presenta un importante aggiornamento al corso di formazione su come caricare e scaricare in modo sicuro le PLE e altre attrezzature dell'impianto da camion o rimorchi, nella foto sotto. L'analisi dei dati globali raccolti da IPAF tramite www.ipaf.org/accident ha dimostrato che la maggior parte degli incidenti durante la consegna delle PLE si verificano durante il processo di carico o scarico. Di conseguenza, IPAF ha revisionato il suo corso Carico/scarico nel 2021, con il corso di formazione aggiornato in inglese, francese, tedesco, italiano e spagnolo all'inizio del 2022. Paul Roddis, Responsabile della formazione IPAF, afferma: "Le statistiche sugli incidenti mostrano che le persone che hanno maggiori probabilità di subire lesioni in un incidente legato alle PLE sono i conducenti. Ritenevamo che il corso IPAF potesse offrire di più in termini di equipaggiamento e protezione degli operatori addetti al carico e scarico delle PLE e volevamo contribuire alla loro incolumità".

È stato annunciato che Jacco de Kluijver, vicepresidente Vendite e Marketing EMEAR di Terex Aerial Work Platforms (Genie), nella foto sotto, è stato distaccato presso il Consiglio IPAF in vista dell'AGM della federazione di marzo a Londra.



GENNAIO

FEBBRAIO



IPAF RENTAL+ È ALLINEATO ALLO SCHEMA CAS DI BUILD UK

Build UK accoglie con favore IPAF in quanto terzo membro dell'Associazione commerciale del Regno Unito ad aver riconosciuto lo Standard di valutazione comune quale parte del proprio sistema di audit. IPAF ha incorporato elementi dello Standard di valutazione comune nell'audit IPAF Rental+, il che significa che i soci che noleggiavano PLE nel Regno Unito che sono certificati secondo lo Standard di valutazione comune saranno esonerati dal rispondere a determinate domande, riducendo ulteriormente inutili duplicazioni in tutto il settore. IPAF si unisce a una lista crescente di oltre 20 organizzazioni che ora applicano lo Standard di valutazione comune. Martin Wraith, Responsabile di Schema Rental+ di IPAF, nella foto sopra, e Richard Whiting, Responsabile generale per il mercato britannico di IPAF, hanno lavorato per garantire che gli elementi chiave dell'audit IPAF Rental+ fossero allineati.

Dopo mesi di sviluppo, IPAF lancia un nuovo corso di formazione rivolto ai responsabili di gestione, pianificazione o affidamento dell'uso di PLAC e montacarichi da cantiere, nella foto sopra.

La rivista *IPAF Informa 2022* viene pubblicata in italiano, per i lettori in Italia e Svizzera.



LANCI DELLA CAMPAGNA DI SICUREZZA IPAF OCCHIO ALLE CADUTE!

Una campagna che sottolinea l'importanza di lavorare in sicurezza per evitare cadute dalla piattaforma quando si utilizzano le PLE per consentire il lavoro temporaneo in quota è stata lanciata al vertice IPAF a Londra, Regno Unito, il 10 marzo 2022 da Brian Parker, nella foto sotto. La campagna di sicurezza IPAF Occhio alle cadute! offre agli operatori e ai responsabili consigli chiave per mitigare i rischi più comuni ed evitare incidenti di questo tipo. Con la conferma della nuova squadra presidenziale di IPAF all'AGM 2022, Karin Nars di Dinolift è stata ufficialmente nominata prima donna Presidente della federazione, seguendo le orme di suo padre defunto, Lasse Godenhielm, che ha ricoperto il ruolo dal 1999 al 2001. Karel Huijser di JLG è confermato Vicepresidente e Kai Schliephake di Partnerlift è il nuovo vicepresidente di IPAF, tutti e tre nella foto sotto, mentre Jacco De Kluijver è confermato come membro del consiglio.

Dopo l'AGM IPAF arriva il tutto esaurito al Summit e agli IAPA, con oltre 400 presenti per ascoltare gli esperti del settore e, in serata, brindare ai vincitori degli IAPA 2022 durante una scintillante cena di gala.



MARZO



APRILE

RIWAL DIVENTA IL PRIMO SOCIO SOSTENITORE DI NOLEGGIO IPAF

Riwal diventa il più recente socio sostenitore di IPAF e la prima azienda di noleggio e formazione tra aziende quali Alimak, AON, APEX e Haulotte. Con sede a Dordrecht, Paesi Bassi, Riwal è stata fondata nel 1968 ed è cresciuta fino a diventare un'importante società di noleggio e formazione specializzata nel noleggio di macchine per lavori in quota in 16 territori, tra cui Medio Oriente e India. Il team Riwal è stato recentemente vincitore dell'IAPA, nella foto sopra.

I rappresentanti IPAF partecipano a ELECTEX a Cork, in Irlanda, nella foto in alto, la prima volta in cui la federazione ha partecipato indipendentemente a una fiera o esposizione nella Repubblica e la prima di numerose apparizioni di questo tipo nel corso del 2022. ELECTEX Cork è rivolta a delegati che lavorano negli appalti elettrici e settori correlati, tra cui antincendio e sicurezza, cablaggio, strumenti e test, riscaldamento, illuminazione, tecnologia intelligente e infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici. L'edizione 2022 della rivista IPAF Powered Access per i lettori del Regno Unito e dell'Irlanda viene pubblicata con il titolo IPAF, letto da oltre 35.000 persone.





IPAF LANCIA L'INIZIATIVA DONNE NELL'ACCESSO AEREO

IPAF lancia l'iniziativa Donne nell'accesso aereo in occasione dei Vertikal Days, presso l'East of England Showground, a Peterborough, Regno Unito. L'iniziativa riconosce e celebra il contributo delle donne all'accesso aereo e traccia i percorsi di carriera per le donne che già operano nel settore o che intendono entrarvi. È ispirato da Karin Nars, prima donna Presidente dell'IPAF nella foto sotto, al centro, con le apprendiste ingegnere Catherine McCreedy, a sinistra, e Megan Campbell. Viene esposto presso lo stand anche un percorso di sicurezza che illustra i modi per ridurre le cadute dalla piattaforma, parte della campagna Occhio alle cadute!

IPAF ANCH'IO si tiene a Bologna, in Italia, nella foto sotto, con un programma mattutino che consiste nella seconda parte del seminario italiano di sviluppo professionale per gli istruttori di formazione IPAF. L'incontro è anche la prima occasione per esaminare e discutere il nuovo documento guida IPAF sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche di IPAF. Nel pomeriggio si è tenuta una mini-conferenza, seguita da una tavola rotonda e da un evento di networking.

La rivista *IPAF Journal* in tedesco viene pubblicata, con un tiratura fino a 40.000.



MAGGIO

GIUGNO



IL MERCATO DEL NOLEGGIO DI PLE SI STA RIPRENDEDO, COME ILLUSTR LA RELAZIONE

I mercati del noleggio di PLE hanno continuato a riprendersi fortemente dopo la pandemia, sia nel 2021 che all'inizio del 2022, nonostante le incertezze all'orizzonte dovute agli sconvolgimenti geopolitici e all'aumento dei costi di produzione, trainati dall'inflazione e dalla guerra in Ucraina, secondo la Relazione di mercato globale sul noleggio dei mezzi di accesso aereo 2022 appena pubblicata, lanciata con un webinar all'inizio di giugno e offerto gratuitamente come vantaggio a determinate categorie di soci la prima volta. I mercati in Europa, Stati Uniti e Medio Oriente hanno continuato a riprendersi fortemente, anche se la recrudescenza del Covid-19 e i relativi lockdown e restrizioni in Cina hanno ostacolato la ripresa, oltre a causare effetti a catena sulla fornitura delle PLE prodotte in Cina, sempre più richieste nel corso del 2021, a causa dei continui problemi della catena di approvvigionamento.

I visitatori di JDL Expo, che si è tenuta a Beaune, in Francia, potranno incontrare i rappresentanti di IPAF "sulla spiaggia", per sorseggiare bibite dissetanti e parlare della campagna di sicurezza IPAF Occhio alle cadute!

IL RAPPORTO GLOBALE SULLA SICUREZZA DI IPAF ANALIZZA UN DECENNIO DI DATI

Cadute dalla piattaforma, folgorazione e ribaltamento della piattaforma sono tra i più comuni incidenti che portano a lesioni gravi e decessi, secondo l'ultimo Rapporto globale sulla sicurezza, compilato da Ducker a partire dall'analisi dei dati anonimi raccolti dal Portale di segnalazione degli incidenti IPAF. Il rapporto analizza dieci anni di dati, che risalgono al 2012.

La formazione di qualità per operatori PLE è resa disponibile in Kenya, dopo una visita di sei giorni da parte dei rappresentanti IPAF, durante la quale il consorzio Kaileys diventa il primo centro di formazione certificato IPAF del paese. Gli operatori possono inoltre beneficiare della formazione IPAF per PLE in Estonia e Lettonia, che si uniscono alla Lituania nella capacità di offrire corsi IPAF erogati da Ramirent.

Dopo una pausa di due anni, l'IPAF Asia Conference & Showcase fa il suo ritorno di successo il 28-29 luglio in occasione di Singapore EXPO & Hilton Orchard Singapore, con oltre 250 partecipanti all'evento in persona, e viene trasmessa in live streaming.

Eagle Platforms diviene l'ultimo socio sostenitore IPAF, la prima società di noleggio e formazione con sede nel Regno Unito.



LUGLIO



AGOSTO

IPAF NOMINA UN NUOVO RESPONSABILE REGIONALE PER LA SPAGNA

IPAF annuncia un nuovo rappresentante di assistenza dei soci in Spagna, con Aina Greño, nella foto sopra, nominata Responsabile regionale per la Spagna. Con sede a Bilbao, Aina conosce bene il settore, avendo precedentemente lavorato come distributore in Spagna sia per Niftylift che per CTE, in una carriera durata 20 anni. L'IPAF ospita il Congresso IPAF LATAM Conosur a Buenos Aires, Argentina, l'8 settembre. L'evento prevede presentazioni di conferenze, networking e culminerà con un panel di esperti che esporranno il proprio punto di vista sul mercato del noleggio.

I rappresentanti IPAF partecipano anche a M&T Expo 2022, nella foto sopra, la più importante fiera internazionale dell'America Latina, che si svolge dal 1995 e coinvolge il settore edile, dell'estrazione mineraria, della conservazione e altri. L'evento si tiene al Pavilhão São Paulo Expo in Brasile.

"Possiamo sradicare le cadute?" è la provocatoria copertina dell'edizione 2022 di Elevating Safety, la rivista annuale di settore di IPAF dedicata alla promozione della sicurezza degli accessi aerei in Nord America, pubblicata in formato cartaceo e online.





EUROPLATFORM 2022 INCENTRATA SUL 'CAMBIAMENTO SOSTENIBILE'

Comprendere e ridurre l'impronta di carbonio, garantire l'inclusione sociale tra la forza lavoro e ridurre e riutilizzare le risorse come parte dell'economia circolare sono aspetti fondamentali per un cambiamento sostenibile, secondo i relatori della conferenza Europlatform IPAF del 15 settembre 2022. Circa 120 soggetti interessati all'accesso aereo hanno partecipato alla conferenza presso il Grand Hotel Palatino, Roma, Italia, nella foto sotto, a sinistra.

Dopo diversi anni di pausa a causa della pandemia, IPAF organizza un Workshop Innovate in presenza a Chicago, negli Stati Uniti, in concomitanza con la Access, Lift & Handlers Conference. Il workshop vede le parti interessate del settore collaborare in piccoli gruppi di lavoro per discutere delle sfide chiave e proporre nuove soluzioni, illustrate di seguito.

Intervenendo alla conferenza ALH, Peter Douglas, Amministratore delegato di IPAF, nella foto sotto, esorta il settore degli accessi aerei negli Stati Uniti ad attenersi agli standard ANSI A92.22, prima che l'OSHA li adotti. "Dobbiamo aspettare che diventino normative prima di iniziare ad osservarle?", chiede. IPAF partecipa all'evento AFP dell'Association of Professional Foresters nel Warwickshire, Regno Unito, occasione ideale per lanciare un opuscolo sull'utilizzo delle PLE per gestire alberi e vegetazione.



SETTEMBRE



OTTOBRE

IPAF SFIDA I VISITATORI DI BAUMA 2022 A RISPONDERE A UN QUIZ SULLA SICUREZZA

I visitatori dello stand IPAF al bauma 2022 di Monaco di Baviera, in Germania, sono invitati a rispondere a un breve quiz sulla sicurezza per testare le proprie conoscenze su come prevenire le cadute dalla piattaforma, in linea con la campagna di sicurezza Occhio alle cadute!, nella foto sopra.

Un accordo tra IPAF e una sezione del Consiglio Nazionale di Sicurezza dell'India vedrà le due organizzazioni lavorare insieme nello stato del Kerala per diffondere la consapevolezza sui principali rischi e attenuazione quando si lavora in quota, nella foto in alto. I rappresentanti di IPAF rendono omaggio al "caro amico" Cliff Goring di Alimak, istruttore senior IPAF e valutatore CAP, dopo la sua morte in seguito a una breve malattia.

IPAF ribadisce le linee guida per i lavoratori e i dirigenti che utilizzano le PLE per installare e rimuovere decorazioni e luci natalizie, esortandoli a scaricare l'opuscolo completo della guida tecnica sull'Utilizzo sicuro delle PLE nelle aree pubbliche che può aiutare a evitare problemi di sicurezza e a mitigare i principali rischi connessi.



L'APP IPAF EPAL SUPERA I 250.000 DOWNLOAD A LIVELLO GLOBALE

L'applicazione mobile ePal di IPAF per gli operatori di PLE e PLAC, nella foto sotto, ha ora superato il traguardo di 250 mila di download per la prima volta in tutto il mondo. L'app ePal è stata riconosciuta anche dalla rivista *Lift & Access*, con un LLEAP Gold Award nella categoria Prodotti e servizi di supporto post-vendita.

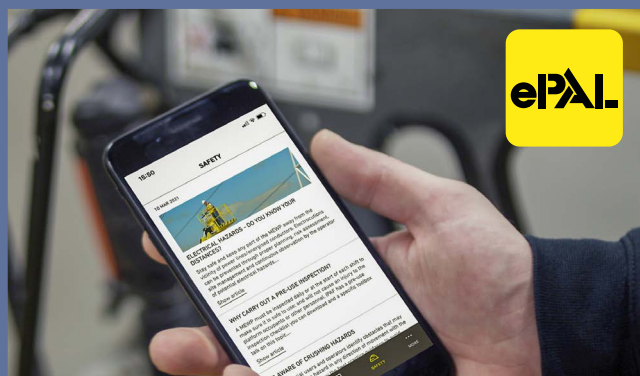
IPAF ELEVANDO torna con successo come evento dal vivo per la prima volta dalla pandemia il 10-11 novembre a Querétaro, in Messico. L'evento è ospitato da IPAF e illustra gli sviluppi nel settore dell'accesso aereo in tutta l'America Latina.

I rappresentanti IPAF presentano le linee guida sulla sicurezza delle PLE, tra cui l'importanza della formazione di qualità degli operatori, dell'uso corretto delle DPI e la campagna di sicurezza Occhio alle cadute! presso OSH India 2022 a Mumbai, nella foto sotto

Tony Groat, direttore regionale di IPAF per il Nord America, è il nuovo presidente del Consiglio PLE di SAIA e sostituisce Forrest Hester, che si dimette dopo cinque anni di incarico.



NOVEMBRE



DICEMBRE

RAPPRESENTANTE DEDICATO PER LA FIORENTE REGIONE IRLANDESE

IPAF annuncia di aver nominato un nuovo rappresentante dedicato per l'Irlanda e l'Irlanda del Nord, dopo un anno di rapida crescita dei soci e della formazione nella regione.. Damien O'Connor, nella foto sopra, assumerà l'incarico a gennaio 2023.

Commentando un anno da record per IPAF nelle regioni nordiche e baltiche, sia in termini di numero di tesseramento che di offerta di formazione, Kent Boström, rappresentante regionale di IPAF nella foto sopra, a destra, afferma: "Credo che ci sia stato sicuramente un 'effetto Karin Nars', in quanto l'amministratore delegato di Dinolift e il nostro ultimo presidente IPAF hanno dato un contributo fondamentale nell'aprire le porte e attirare nuovi soci e aumentare il profilo della federazione nella regione". Nella foto sopra, i soci del nord e del Baltico in occasione di Europlatform 2022.

IPAF sostiene la campagna dell'Access Industry Forum (AIF) per salvare le normative di sicurezza del Regno Unito sul lavoro in quota, che saranno abrogate come parte di un "falò delle leggi dell'UE" entro la fine del 2023, unendosi agli altri membri dell'AIF a sostegno della campagna 'Salviamo le normative sul lavoro in quota'.



GETTIAMO SOLIDE BASI PER IL NOSTRO FUTURO DIGITALE

Il superamento di tutti i KPI, insieme alle cifre record di formazione e forti entrate derivanti da eventi e sponsorizzazioni, ha consentito a IPAF di investire nella creazione delle basi per il programma di digitalizzazione, che dovrebbe dare i suoi frutti nel 2023. Il numero di certificazioni di formazione rilasciate ha raggiunto il record di 193.174 — una crescita del 9,6% rispetto al 2021. Sul mercato del Regno Unito, il numero di persone che hanno completato un corso di formazione IPAF è aumentato di 9.520 unità rispetto al 2021.

Il fatturato di IPAF nel 2022 è aumentato di 931.900 sterline (13,7%) raggiungendo 7,75 milioni di sterline (circa 8,75 milioni di euro o 9,31 milioni di dollari) rispetto al 2021. L'aumento dei ricavi provenienti dalla formazione ha costituito oltre l'81% delle entrate totali, facendo registrare un aumento del 14,3% rispetto al 2021. Le entrate legate agli eventi hanno registrato un aumento significativo del 267,7% rispetto al 2021, poiché nel 2022 si sono tenuti più eventi di persona. L'aumento delle entrate derivanti dalla formazione e dagli eventi ha consentito a IPAF di investire nel programma di digitalizzazione, per gettare le basi di ciò che partirà nel 2023. Nel 2022 si sono registrati alcuni aumenti inaspettati dei costi, dall'aumento dei costi di viaggio all'aumento della PAL Card dovuto alla carenza mondiale di chip intelligenti, ma con un cauto controllo dei costi in altre aree si è registrato un avanzo complessivo di fine anno pari a 73,8 milioni di sterline.

Il numero di tesseramenti ha raggiunto il livello record per un totale di 1.638, con un aumento netto pari a 133 (8,8%) rispetto al 2021. Ogni mese c'è stata una crescita netta positiva dei numeri, che ha portato al totale di 245 nuovi soci e solo 112 in meno. Nel corso dell'anno, la presenza di IPAF si è estesa su altri nove territori: Bosnia-Erzegovina, Croazia, Cuba, Grecia, Honduras, Lussemburgo, Macao, Panama e Slovacchia, chiudendo l'anno con soci in 80 territori in totale. Il tesseramento in Europa (inclusi Regno Unito e Irlanda) è aumentato dell'8% rispetto alla crescita dell'11% del tesseramento al di fuori dell'Europa, dove la regione dell'Oceania che ha registrato una crescita del 200% e l'America Latina del 12%.

“Il numero di corsi di formazione IPAF superati è aumentato di 16.892 nel 2022, con 193.174 corsi completati con esito positivo e un aumento del 9,6%. Nove su 12 sono stati mesi record per la formazione, a marzo e a novembre sono state superate le 19.000 certificazioni”.

Il numero di nuovi centri di formazione che hanno aderito a IPAF è passato da 66 nel 2022 a 42 nel 2021, per un totale di 614 centri di formazione IPAF in 56 territori, un aumento del 7% rispetto al 2021. I programmi con accreditamento IPAF continuano a generare un giro d'affari significativo per i soci che offrono corsi di formazione e hanno contribuito in misura superiore all'81% al fatturato complessivo del 2022.

Il numero di corsi di formazione IPAF superati è aumentato di 16.892 nel 2022, con 193.174 corsi completati con esito positivo, con un aumento del 9,6% rispetto al 2021 (176.282). Nove mesi su 12 sono stati infatti mesi record per la formazione e a marzo e a novembre sono state superate le 19.000 certificazioni.

Nel 2022, l'app mobile ePal per gli operatori dell'accesso aereo è stata resa disponibile in tutto il mondo. Nel corso dell'anno, il 58,4% di tutte le domande è stato rilasciato solo in formato digitale, il che ha comportato risparmi per i centri di formazione grazie alla riduzione dei costi di spedizione e imballaggio, e anche il fatto che l'utente finale abbia ricevuto la licenza in modo tempestivo e con un'impronta di carbonio complessivamente ridotta. Il Regno Unito e l'Irlanda hanno abbracciato il cambiamento, con il 68,5% di licenze digitali, ma ci sono state alcune singole regioni, come i paesi nordici, che hanno raggiunto in media l'80% di licenze digitali nell'anno: un risultato favoloso.

La International Powered Access Federation (IPAF) è una società registrata in base al Co-Operative and Community Benefit Societies Act 2014 del Regno Unito ed è regolata dalla Financial Conduct Authority del Regno Unito. La legge è entrata in vigore il 1° agosto 2014 e sostituisce l'Industrial and Provident Societies Act del 1965. IPAF opera come organismo senza fini di lucro ed è tenuta a reinvestire tutte le plusvalenze nel perseguimento degli obiettivi dell'organizzazione come definiti dai soci. La contabilità è verificata da CLB Coopers Audit Services e viene presentata all'assemblea generale annuale per l'approvazione.



AUMENTO DEI TESSERAMENTI:

COREA DEL SUD	+83%
IRLANDA	+25%
REGIONE NORDICA	+24%
COMPLESSIVO	+8,8%

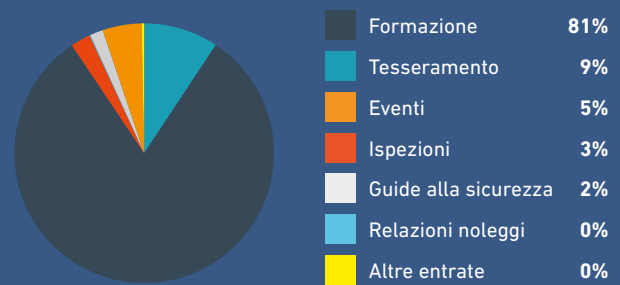
AUMENTO DELLA FORMAZIONE:

REGIONE NORDICA	+111%
FRANCIA	+92%
BENELUX	+35%
COMPLESSIVO	+9,6%

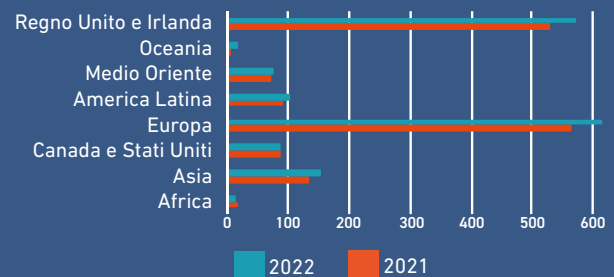
CRESCITA GENERALE DELL'AZIENDA:

AUMENTO NEL FATTURATO	+13,7%
PLUSVALENZA COMMERCIALE	73,8 MILA £
CORSI IPAF COMPLETATI	193.174

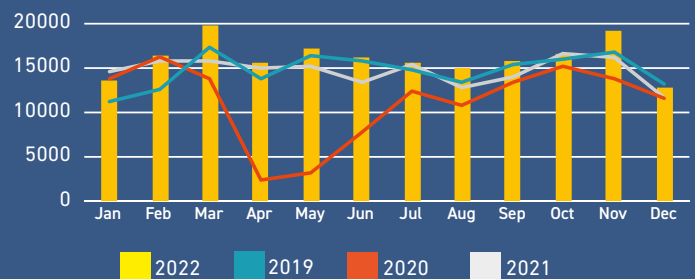
SUDDIVISIONE DELLE ENTRATE 2022



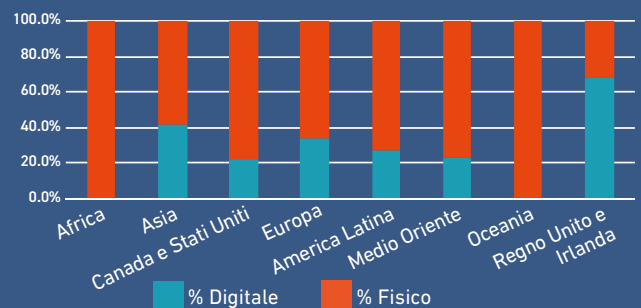
CRESCITA DEI SOCI 2021-2022



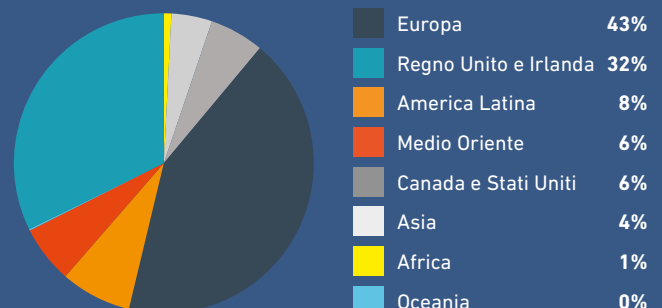
DOMANDE DI FORMAZIONE 2019-2022



2022 DOMANDE FISICHE/DIGITALI



CENTRI DI FORMAZIONE 2022



RIFLETTORI PUNTATI SULL'APPRENDISTATO FINANZIARIO DI IPAF

Nel 2022, il team Finanza di IPAF ha presentato il proprio apprendistato, in collaborazione con il Kendal College. Freddie Dobson è entrato a far parte del team ad agosto 2022 e ha già superato il suo primo esame, così come l'esame di guida!



Cosa ti ha spinto a intraprendere una carriera nel settore finanziario?

Ho scelto una carriera nel settore finanziario perché sono sempre stato interessato al denaro e al modo in cui il denaro viene gestito all'interno di diverse aziende.

Perché hai scelto un apprendistato anziché diplomi/università?

Ho scelto un apprendistato anziché diplomi e l'università perché preferirei di gran lunga fare esperienza lavorativa e conseguire le mie qualifiche parallelamente.

Come ti sei trovato a lavorare per IPAF finora?

Lavorare in IPAF è stato fantastico finora. Ho apprezzato la diversità che il lavoro ha da offrire e ho appreso le competenze necessarie per un contabile. Mi sono piaciute anche le divertenti attività in ufficio.







Dove ti vedi tra cinque anni?

Tra cinque anni intendo progredire e sviluppare le mie conoscenze e competenze e avere una comprensione più ampia del ruolo che ricopro. Punto anche a fare progressi attraverso le qualifiche AAT e ad acquisirne altre di livello superiore.

Cosa fai nel tuo tempo libero per rilassarti dal mondo della finanza?

Nel mio tempo libero, mi piace guidare e correre con la mia bici sulle strade del Regno Unito, partecipando a gare nazionali, regionali e locali. Mi piace anche guardare e giocare a calcio con i miei amici.

Hongqi (Shanghai) Machinery Technology www.intradin.com
Intradin (Shanghai) Machinery www.intradin.com
Jiangsu Giantpower Rubber & Plastic Technology www.kobura.com.cn
Jiangsu Liugong Machinery www.liugong.com
JIANGSU RAINBOW INDUSTRIAL EQUIPMENT rhm.rainbowco.com.cn
JIANGSU SAIMEITRE MACHINERY www.cnsolidtyre.com
Jiangsu Tianxin Industrial Rubber Co www.jstxsxt.com
JIANGSU TOPOWER TYRE www.topowerwheel.com
Jinda Heavy Industry (Tianjin) Company Limited
JLG Industries Shanghai Branch www.jlg.com
Lingong Heavy Machinery www.lingong.com.cn
Manitou China www.manitou.com
Mantall Heavy Industry www.mantall.com
Nanjing Simba Machinery Equipment www.xinbajx.com
Noblelift Intelligent Equipment www.noblelift.com
North Valley Research www.nvr-china.com
Precede Machinery & Equipment (Beijing) www.upright-china.com
Rocher Intelligent Technology (Shanghai) www.rocher-tech.com
Shandong Qiyun Group qiyunlift.en.alibaba.com
Shanghai Horizon Equipment & Engineering www.horizon-equipment.com
Shanghai Safe Equipment www.safe-equipment.com
Shanghai Suide Mechanical Engineering www.shsuidejx.cn
Shanghai Yacontee Industrial www.yacontee.com
SHENZHEN TOPBAND
Sinoboom (Hunan Sinoboom Intelligent Equipment) www.sinoboom.com
Sunward Intelligent Equipment www.sunward.com.cn
Terex (Changzhou) Machinery www.geniechina.com
Tonguan Machinery www.tgzi-china.com
Trojan Battery Company, China www.trojanbattery.com
TVH TRADING (XIAMEN) www.tvhchina.com
Wong Heng Man
XCMG Fire-fighting Safety Equipment www.xzcx.com.cn
XIAMEN HIGHFLYER RENTAL highflyer-industrial.com
Xiamen Lanli Composite www.xmgather.com
Xian Rong Feng Software Technology www.3swin.cn
Zhejiang Dingli Machinery www.cndingli.com
Zhongneng United Digital Technology www.znlhzt.com
Zoomlion Intelligent Access Machinery www.zoomlion.com
CIPRO 
Foris P Garpozis & Sons www.facebook.com/garpozislifts
MakAtermonas www.atermonas.com
COLOMBIA 
AeroRental a www.aerorental.com.co
CGB – Comercializadora Gomez Botero SAS www.cgbas.com
Proing, a www.proingcol.net

Pronto Rental prontorental.com
Renault Colombia www.group.renault.com
Torres Equipos www.torresequipos.co
Up Equipment www.equiposup.com
COREA DEL SUD 
Alimak Group Korea www.alimak.kr
Coas, Ltd. www.coassd.com
GEUM JU LEE
HA EUN
In You Kim
Korea Crane Association cranes.or.kr
Korea Rental Corporation www.korearental.co.kr
One Kyu Chung
Renault Samsung Motors www.group.renault.com
TAE HWAN KIM
Woolim International www.wooliminternational.com
CROAZIA 
Najam Riwal www.riwal.com
CUBA 
BDC Log
DANIMARCA 
Alimak Group Denmark www.alimak.se
AMU-Fyn www.amu-fyn.dk
BMS A/S www.bms.dk
Collé Rental & Sales ApS www.colle.eu
Danish Rental Association – Materielsektionen www.di.dk
EUC Lillebælt www.eucl.dk
Falcon Lifts www.falconlifts.com
GSV Materieludlejning www.gsv.dk
Loxam www.loxam.dk
OMME LIFT www.ommelift.dk
Peter Olsen
Renta Denmark www.renta.dk
Riwal Denmark www.riwal.dk
Trackunit www.trackunit.com
Versalift International www.versalift.dk
Zeppelin Rental www.zeppelin-rental.dk
ECUADOR 
Gruas Valeriano Ecuador www.gruasvaleriano.ec
VAETA Elevaplus www.vaetaecuador.com
EMIRATI ARABI UNITI 
Access Hire Middle East www.accesshiremiddleeast.com
Access Rental Gulf www.accessrental-gulf.com
Action International Services www.action-is.com
AJI Heavy Equipment Rental www.ajirentals.com
Al Laith Scaffolding www.allaith.com
Andy Bailey

Arabian Bureau Of Services www.abosad.com
ASDI Equipment & Machinery Rentals www.asdigroup.com
Bureau Link Safety Management Consultancy www.blsmcglobal.com
Byrne Equipment Rental www.bynerental.com
Chess Safety Training www.chesssystems.com
Darren Williams www.height.ae
Dynavative Indo Veritas Safety Services Sole Proprietorship www.indoveritas.com
Ecosafe Training and Consultancy www.esafe-cs.com
Etihad Airways www.etihad.com
Euro Gulf Safety Consultant www.egsc.ae
Genavco, Hire & Sales www.genavco.com
Grako www.grakonet.com
Halo 4 Safety FZO
Haulotte Middle East www.haulotte.ae
Instant Access For Sales and Rental of Construction Equipment www.instantaccess-co.com
INTEK Safety Consultancies www.inteksafety.com
J S P www.jsp.co.uk
Johnson Arabia johnsonarabia.com
Manlift Middle East www.manliftgroup.com
Mirdif Security and Safety Consultants www.mirdifsecurity.com
Nabors Drilling International Gulf www.nabors.com
Oshkosh Arabia FZE (JLG Industries) www.jlgeurope.com
Platforms platformsme.com
Quality Equipment Rental www.qer.ae
Rapid Access www.rapidaccess-gulf.com
Safelift www.safelift-gulf.com
Save Fast Fire and Safety Training www.sfast.ae
SGS Gulf Limited www.sgs-me.com
Sudhir Equipments Rental www.sudhirrentals.ae
Terex Middle East www.genielift.com
Peter Olsen
TUV NORD, Lifting Division www.tuvme.com
TVH Middle East www.tvh.com
Velosi Certification Services www.aplusvelosi.com
ESTONIA 
Ramirent Baltic www.ramirent.ee
FILIPPINE 
Earthworx Development Corporation earthworxrental.com
FINLANDIA 
Bronto Skylift www.brnto.fi
Cramo Finland www.cramo.fi
Dinolift www.dinolift.com
Hämeen Rakennuskone (HRK) www.hrk.fi
Janneniska www.janneniska.com
Leguan Lifts www.leguanlifts.com

Nostolava-auto Jalo&Jalo www.jalojalo.fi
Ramirent Finland www.ramirent.com
Renta Finland www.renta.fi
Rotator www.rotator.fi
Scanclimber www.scanclimber.com
Simeri www.simeri.fi
The Association of Finnish Technical Traders www.tkl.fi
FRANCIA 
Acces Industrie www.acces-industrie.com
Alimak Group France www.alimak.com/france
ALTEC France Sarl www.altec-france.com
Claude Guillou FRANCE ELEVATEUR www.fe-group.com
Genie France SARL www.genielift.com
Haulotte France www.haulotte.com
Haulotte Group www.haulotte.com
JLG France www.jlg.com
JOLY Location www.joly-sa.fr
Kiloutou www.kiloutou.fr
Klubb www.klubb.com
Kratos Safety www.kratossafety.com
Lilio www.linkedin.com/company/lilioformation
Loxam, France www.loxam.fr
Manitou www.manitou.com
Renault www.groupe.renault.com
SAFETYPACK www.accsys.fr
STABline www.stabline.com
TVH France www.tvh.com
GEORGIA 
Georent www.georent.ge
Universal Intralogistics www.universal.ge
GERMANIA 
Adrian Trasak
Albert Bunk
Algeco www.algeco.de
Alimak Group Deutschland www.alimak.de
Aller-Weser Technik www.a-wt.de
Andreas Wilmes
Arbeitsbühnen Buchtmann www.buchtmann.de
Arbeitsbühnen Koch www.arbeitsbuehnen-koch.de
Arbeitsbühnenverleih Voge www.vogel-arbeitsbuehnen.de
Arbeitsbühnenvermietung GOSSNER www.gossner-arbeitsbuehnen.de
Arbeitsbühnen-Zentrum Deutschland vB www.arbeitsbuehnenzentrum.de
ARMO www.armo-gmbh.de
AST Arbeitssicherheit & Technik www.ast-safety.com

AVV Arbeitsbühnen-Vertriebs- und Vermietung
www.avv-arbeitsbuehnen.de

Basan
www.lift-ankauf.de

Begemann's Mietlift
www.begemanns-mietlift.de

Bernd Derenbach

Bernd Mölls-Hüfing

Beyer-Akademie Gesellschaft für betriebliche und berufliche Aus- und Weiterbildung
www.beyer-akademie.de

BHV Arbeitsbühnen
www.bhv-arbeitsbuehnen.de

Bienhold Arbeitsbühnen
www.bienhold-arbeitsbuehnen.de

Bleser Mietstation
www.blesermietstation.de

Böcker Maschinenwerke
www.boecker-group.com

Boels Rental Germany
www.boelstraining.de

Brinckmann Arbeitsbühnen
www.brinckmann-arbeitsbuehnen.de

Castell Arbeitsbühnen
www.castell-koblenz.de

Cegema
www.cegema.de

Christian Rennie

Collé Vermietung Und Verkauf
www.colle.eu

d bollmeyer
www.bollmeyer.com

Daniel Karschay

Dieter Bohne

Felbermayr Deutschland
www.felbermayr.cc

ForkPro Fördertechnik
www.forkpro.de

Friedhelm Bock Schulungszentrum
www.schulung-arbeitsbuehnen.de

Gerken
www.gerken-arbeitsbuehnen.de

Gräber Arbeitsbühnen
www.graeber.rentals

Gunar Leupolt

Gunter Jakob

Günter Schipper

Haulotte Hubarbeitsbühnen
www.haulotte.de

HBC-Radiomatic, Radio Control Systems For Industrial Applications
www.hbc-radiomatic.com

Hematec Arbeitsbühnen
www.hematec-arbeitsbuehnen.de

Hert Arbeitsbühnen Vermietung
www.hert-arbeitsbuehnen.de

HKL Baumaschinen
www.hkl-baumaschinen.de

Holger Trautmann

Hundrup Arbeitsbühnen-Vermietung Verwaltungs und Beteiligungsgesellschaft (Waltrup)
www.hundrup.de

Hytec Arbeitsbühnen Vermietung
www.hytec-bremen.de

IKAR
www.ikar-gmbh.de

Industriepark Augsburg
www.industriepark-augsburg.de

Jens Maaßen

JLG Deutschland
www.jlgeurope.com

Jokie's Schulungszentrum
www.bkt-emen.de

Karlsruher Messe- und Kongress
www.messe-karlsruhe.de

Kiloutou Deutschland
www.kiloutou.de

Klickrent
www.klickrent.de

Klüver
www.kluever-arbeitsbuehnen.de

Kölbl Training & Consulting
www.koelbl-gruppe.de

Kreutzberger
www.kreutzberger-kiel.de

Kuhnle
www.kuhnle.eu

Kunze
www.kunze-buehnen.com

Liebherr-IT Services
www.liebherr.com

Lift-Manager, Jäkel & Rothlehner
www.lift-manager.de

Loxam DEUTSCHLAND
www.loxam.de

Manitou Deutschland
www.manitou.de

Manuel Gogel

Markus Kappe

Mateco
www.mateco.de

Mayer Hubarbeitsbühnen
www.mayer-arbeitsbuehnen.de

Merlo Deutschland
www.merlo.de

Michael Vogel

Mietpark Gushurst
www.mietpark-gushurst.de

Minimax
www.minimax.de

Minimax E.I.S
www.minimax.de

MLB Manufacturing Service
www.mlb-is.de

Move 4 U
move4you.de

NMV Neubrandenburger Maschinen Vertriebsgesellschaft
www.nmv-neubrandenburg.de

Palfinger Platforms
www.palfinger.com

Partnerlift
www.partnerlift.com

Paszko Wienczyslaw

Paul Becker
www.becker.eu

PB Lifttechnik
www.pbgmbh.de

Peter Cramer
www.cramer-arbeitsbuehnen.de

Peter Seemann

Pfalz-Hub Arbeitsbühnen
www.pfalz-hub.de

PwC Strategy & (Germany)
www.strategyand.pwc.com

Qualifizierungszentrum der Wirtschaft
www.qcw.de

Radicke Lift
www.radickelift.de

Richard Schalk

Riwal Deutschland
www.riwal.com

Roggenland Arbeitsbühnen und Staplervermietung
www.roggenland-arbeitsbuehnen.de

Roggermaier
www.roggermaier.de

Rösler Software-Technik
www.miniDaT.de

Rothlehner Arbeitsbühnen
www.rothlehner.de

Rothlehner Liftverleih
www.rothlehner-k.de

Ruthmann Holdings
www.ruthmann.de

SAHA LIFT
www.sahalift.de

Salgert
www.salgert.eu

Sanders
www.sanders-online.de

Schirmer
www.schirmer-hub.de

Schmidt
www.schmidt-info.de

Schulungs-Zentrum-Bietigheim
www.szb-schulung.de

Schünke Bauzentrum Baumaschinen
www.schuenke.de

Schwenk Training
www.schwenk-sicherheit.de

Sielke Arbeitsbühnen
www.sielke-arbeitsbuehnen.de

Silvio Becker

Simon Pulch

SpanSet
www.spanset.de

Stefan Koller

Stefan Liebler

Stephan Lützenkirchen

Stjepan Dumancic

Terex Genie Germany
www.genielift.de

Teupen Maschinenbau
www.teupen.com

Theo Jäckering
www.industriemodellbau.de

Theo-S
www.theo-s.de

Thomas Hensel
www.gutachter-baumaschinen.de

Thomas Zimmer

Tractel Greifzug
www.greifzug.de

TVH Deutschland
www.tvh.com

Uwe Stroot, Schöne & Bruns

Vertikal EVENTS
www.platformers-days.de

Vladimir Weber

Wagert Arbeitsbühnen-Vermietung
www.wagert.de

Weidler Arbeitsbühnenvermietung
www.weidler-arbeitsbuehnen.de

WEMO-tec
www.wemo-tec.com

Wilfried Wiegand

Willenbrock Concept
www.mewp.de

Wolfgang Klein

XCMG European Sales and Service
www.xcmg-europe.de

Zeppelin Rental
www.zeppelin-rental.de

GIAPPONE

Aichi Corporation
www.aichi-corp.jp

Peter Seemann

Fuji Kenki Lease Company Limited
www.fj-kenki.co.jp

Hokuetsu Industries
www.airman.co.jp

Japan Lift Climber Association
www.lift-climber.jp

Nagano Industry, Sales Department
www.nagano-ijp

GRECIA

Hirer/Rental Mateco Hellas
www.mateco.gr

HONDURAS

REIMSA
www.reimsahn.com

HONG KONG

Alimak Group Hong Kong Limited
www.alimakgroup.hongkong.com

Chim Kee Machinery
www.chimkeegroup.com.hk

Feng Yuan (China)
www.fengyuan.com.hk

Galaxy Machinery Trading
www.galaxymt.com

Gammon Construction
www.gammonconstruction.com

Go Bright Rental

Honor Us Equipment (HK) Limited
www.honorus.hk

JLG Equipment Services
www.jlg.com

Lam Yau Hing (Peter Lam)

Link Attempt
www.linkattempt.com

Modern (International) Access & Scaffolding
www.modern-access.com

Proficiency Industrial Products
www.pipl.com.hk

Shing Fung Engineering & Equipment
www.hkshingfung.com

INDIA

Alimak Group India Pvt.
www.alimak.in

CRANEBRAINZ CONSULTANTS PVT
www.cranebrainz.com

Haulotte India Private Limited
www.haulotte.in

iRise India Private Limited
www.iriseindia.com

JLG Industries India
www.jlg.com

Manlift India Private
www.manliftgroup.com

Renault Nissan Automotive India
www.group.renault.com

Sudhir Power Limited
www.sudhirpower.com

Sunny Peter Vaz

Trident International Private Limited, Service Department
www.trident-intl.com

TVH India Private
www.tvh.com

INDONESIA

PT Superkrane Mitra Utama
www.superkrane.com

IRAN

Renault Pars
www.group.renault.com

IRAQ

Al Khudairi Rentals Company
www.alkhudairirentals.com

IRLANDA

Access & Forklift Services
www.aafs.ie

Advanced National Training Services (ANTS)
www.ants.ie

Aerial Platform Hire
www.aerialplatform.ie

Alan Franzoni (Global Training Solutions)
www.globaltrainingsolutions.ie

Amber Safety Limited
www.ambersafety.ie

Anderlift Safety Services Limited
www.anderlift.ie

Anthony Lane

ASA Safety Group
www.asasafetygroup.ie

Astlecraft (OK Tool Hire)
www.oktoolhire.ie

Ayrton Group
www.ayrton.ie

Blulift
www.blulift.ie

Charleville Hire and Platform (CPH)
www.cphireland.ie

Christian Muraru

Claremorris Safety Training Centre
www.cstc.ie

Cohort Recruitment & Training
www.cohort.ie

Conor Hunt

Corlurgan Training Centre
www.thinksafety.ie

Damien James O'Connor

Damien O'Reilly

DG Training Academy
www.dgtrainingacademy.com

Drogheda Hire & Sales
www.droghedahire.com

Dromad Hire
www.dromadhire.com

Euro Access
www.euroaccess.ie

Frank Thornton Health & Safety
www.fthhealthservices.com

Height for Hire
www.heightforhire.com

Height Platforms
www.heightplatforms.ie

Holland Safety
www.hollandafety.ie

Active Access
www.activeaccess.co.uk

Adam Bennett-Bull

Adam Harsum

Adam Read

Adapt (UK) Training Services
www.adapt-training.co.uk

Adastra Access
www.adastra-access.co.uk

Adept Training Services

Advanced Access Platforms
www.advancedaccessplatforms.co.uk

AFI-Uplift
www.afi-uplift.co.uk

Airborne Industrial Services

Alan Barker (SkillsTec)
www.skillstec.co.uk

Alan Thomas Laurie

Alfa Access Services
www.alfa-access-services.com

Alimak Group UK
www.alimak.co.uk

Alliance Learning Training Limited
www.alliancelearning.com

Allied Mastclimbers & Hoists
www.alliedaccess.co.uk

Alpha Safety Training
www.alphasafety.co.uk

Altegra Integrated Solutions
www.altegra.co.uk

Altrad Services Limited
www.altradservices.com

Andrew George Thompson

Andrew Kingston

Andrew Sutton

Andrew Tymon

Anglesey Safety Training Limited
www.angleseysafetytraining.co.uk

Anglia Access Platforms
www.angliaaccess.co.uk

Anthony Campana

Anthony James Kidger

Anthony Williams

Antony Small

AON UK LIMITED
www.aon.com

Apex Contracts
www.apexroofingcontracts.co.uk

Apollo Cradles
www.apollocradles.co.uk

ARC Training (UK)
www.arc-training.com

Armistead Engineering Services
www.armisteadengineeringservices.co.uk

Ashbrook (Warrington) Limited
www.ashbrook.ltd

Ashley Pearce

Astley Hire
www.astleyhiretraining.co.uk

Aurelia
www.aureliatraining.co.uk

Autec Training
www.autec.co.uk

Award Training Services
www.awardtraining.co.uk

Balloo Hire Centre
www.balloomhire.com

Banner Plant
www.bannerplant.co.uk

Barry John Davies

Barry Training Services
www.barrytrainingservices.co.uk

Battery Service Hub Limited
www.batteryservicehub.com

BauWatch
www.bauwatch.co.uk

Beach Display
www.beachdisplay.com

Belfast Skills Development
www.bsdrtraining.com

Benjamin D Roberts

Benjamin Ovens

BFT Mastclimbing
www.bftmastclimbing.com

BJB Lift Trucks
www.bjblifttrucks.co.uk

Blade Access
www.bladeaccess.co.uk

Blast Access Engineering
www.accessengineering.co.uk

Bolton Hire And Training
www.boltonhireandtraining.co.uk

Boss Training
www.bosstraining.co.uk

Bowmer & Kirkland
www.bandk.co.uk

Brad Daniel

Braddan Plant Hire Limited
www.braddanplanthire.com

Brand Energy & Infrastructure Services UK (SGB)
www.sgb.co.uk

Brendan Madden

Brian Phillips

Briggs Equipment UK
trainingnorth.briggsequipment.ie

Britannia Safety and Training
www.britanniaits.com

Brogan Group (UK)
www.brogangroup.com

Bronto Skylift UK
www.brontoskylift.com

Buildings 2 Clean
www.buildings2clean.co.uk

C & G Services (Europe)
www.gettrained.co.uk

Cahill Welding Services
www.cahillwelding.co.uk

Cannon Access
www.cannonaccess.co.uk

Carlagh Muldoon

CCP Hire
www.ccp hire.co.uk

Central Training Services
www.central-training.co.uk

Certora Training Limited
www.certoratraining.co.uk

Certs Assured Training
training.certsassured.com

Charles Wilson Engineers
www.cwplant.co.uk

Cherry Picker Shop
www.cherrypickershop.com

Chris Gilling

Chris Knott

Chris Thornhill

Chris Wraith
www.accesssafety.co.uk

Christopher Banks

Classic Cleaning
www.classiccleaningltd.com

Claude Fenton (Plant Hire) Limited
www.fentonplant.co.uk

Cleanbrite (UK)
www.cleanbrite.co.uk

Cleanforce Contracting (Forcegroup Training Services)
www.forcegrouptraining.co.uk

Clear View Access
clearviewaccess.net

Clements Plant & Tool Hire
www.clementsplant.co.uk

Clive Newlin

Commhoist
www.commhoist.co.uk

Construction And Plant Training Services
cpsc-training-courses.co.uk

Construction Development Centre
www.cdc.org.uk

Construction News, EMAP
www.cnplus.co.uk

Contour Training
www.contourtraining.com

Cox Hire
www.coxhire.co.uk

Craig John Gorton

CRL Group Limited
www.crlgroup.co.uk

CTE UK
www.cte-uk.co.uk

Cumberland Platforms (CPL)
www.cpl-ltd.com

Damian Edge

Danil Tkachuk

Danny Hutchinson
www.newportsafety.co.uk

Darren Clark

Darren John Brady

Darren Verschuren

Darron James Robson

DATATAG ID
www.datatag.co.uk

Dave Bull

David Allingham

David Brian Smith

David Treacher

David William Mole

Davis Access
www.davisaccess.co.uk

De Lage Landen Leasing
www.delagelanden.com

Debbie Lewis

Dene Hazelwood

Derry Knox

DGC Training Services
www.dgctraining.co.uk

DS INTERNATIONAL TRAINING
www.ds-training.co.uk

Duncan Arthur Ray Consulting
www.darconsulting.construction

Eagle Platforms
www.eagleplatforms.com

Eastern Counties Access Solutions
www.ecaccesssolutions.com

Easy2Reach.co.uk
www.easy2reach.co.uk

Edward Reast

Elevation
www.elavation.net

Elev8 Access Platforms
www.elev8hire.com

Elevation Training & Development
www.elevationtraining.co.uk

Elite Access Repairs
www.Eliteaccessrepairs.co.uk

Empire Hire Group
www.empirehiregroup.co.uk

Enigma Industrial Services
www.enigmaindustrialservices.com

Ermin Plant (Hire & Services)
www.ermin.co.uk

Essex Construction Training
www.ec-training.co.uk

Ethos Facilities
www.ethosfacilities.co.uk

Euraccess
www.euraccess.co.uk

Expedient Training Services
www.expedient-training.co.uk

Express Transport (UK)
www.expresstransportuk.com

Factory Plant Associates
www.factoryplantassociates.co.uk

Fife Council, Skills Development Centre
www.fifedirect.org.uk

First Insurance Solutions
www.firstins.co.uk

Francis James Gooch

Frank Huish

Gamble Training Services
www.gambletraining.co.uk

Gardner Denver
www.gdpoweredaccess.com

Gary Acton

Gary Martin Brown

Gary Rogers

GB Access Platforms
www.gbaccessplatforms.co.uk

Gen II Training & Technology
www.gen2.ac.uk

General Survey
www.generalsurvey.co.uk

Genie UK Limited
www.genielift.co.uk

Geoffrey Carr

George Taylor & Lifting Gear (Midlands) Limited
www.gtlifting.co.uk

GH Training

Global FLT
www.globalflt.com

Graham Hope

Graham Robinson

Grant John Bohm

Gregory Dean Ball

GT Access
www.gtaccess.co.uk

GTM Heavy Rentals
www.gtmheavyrentals.com

Gunn JCB Limited
www.gunn-jcb.com

Gwynedd Forklifts
www.gwyneddforklifts.com

Halifax Rack & Screw Cutting
www.hrs-cl.co.uk

Harrington Safety
www.harringtonsafety.co.uk

Harris Safety Training Services
www.harrissafetytrainingservices.co.uk

Hartlepool Training Limited
www.hartlepooltraining.co.uk

Haulotte UK
www.haulotte.com

Health & Safety Training
www.hst.co.uk

Hedigan Construction
www.hedigan.group

Height for Hire (Safety Training) UK
www.heightforhire.com

Height for Hire Limited
www.heightforhire.com

Height, Lift & Shift (HLS)
www.hls.co

Heightsafe Systems
www.heightsafesystems.com

Heyrod Construction
www.heyrod.co.uk

High Reaching Solutions
www.highreachingolutions.co.uk

Higher Access
www.higheraccess.co.uk

Higher Safety & Training Solutions
www.highersafetytrainingsolutions.co.uk

Highline Electrical
www.highlineelectrical.co.uk

Hillingdon Innovation
www.hillingdon-innovation.com

Hird
www.hird.co.uk

Hire Access Platforms
www.hireaccessplatformsltd.co.uk

HIRE AND SUPPLIES
hireandsupplies.com

Hire Safe Solutions
www.hiresafesolutions.com

Hire Station
www.brandontoolhire.co.uk

HLA Services
www.hlaservices.co.uk

Homer Roofing (UK)
www.homer-hire.co.uk

Horizon Platforms
www.horizonplatforms.co.uk

HSS Hire Service Group
www.hss.com/hire

HSS Training Limited
www.hssttraining.com

Hutcheon Examination Services
www.hesltd.com

Hydraulic Generators Limited
www.hydraulicgenerators.co.uk

Ian André Reynolds

Ian Cameron McCowan

Ian Holt

IAS Dundee
www.iasdundeelimited.co.uk

Impact Restoration
www.impactrestoration.uk

Independent Pest Control & Hygiene Services
www.independentpestcontrol.co.uk

Industrial Access Systems
www.indaccess.co.uk

Industry Training Services
www.industrytrainingservices.com

inspHire
www.inspHire.com

International Platforms
www.internationalplatforms.co.uk

ISIS Property Services
www.is-is.co.uk

J & J Training Services
www.jjtrainingservices.co.uk

J G Martin Plant Hire (Martin Plant Hire)
www.martinplanthire.co.uk

J V Price
www.jvprice.co.uk

J&D Pierce (Contracts)
www.jpierce.co.uk

Jackson Mechanical Services UK (JMS)
www.jms.co.uk

James Darnley

James Palmer

Jamie Pearson

Jason Francis

Jason Stuart

JC DRYLINING (LONDON)
www.jcdryliningltd.co.uk

JCB Access
www.jcb.com

JCB Finance Limited
www.jcb-finance.com

JJ Training (UK) Limited
www.jjtraininguk.com

JLG Industries (UK)
www.jlg.com

JLR Training (The Training Society)
www.thetrainingsociety.co.uk

JMC Services (HIGHVAC Cleaning & Maintenance)
www.highvac.co.uk

John Barker, Global Ground Support
www.globalgroundsupport.com

John Edward Wilcock

John Harrison

John Spouge

John Westwood

John William Beech

Jonathan Pywell

JPS Platforms
www.jpstoolandaccess.co.uk

Just4Access
www.just4access.com

JWP Training
www.jwptrainingltd.co.uk

Kaizen Contract Services
www.kaizengroup.co.uk

Kardon Kontracts
www.kardonkontracts.com

Kari Knott

Karl McCarthy

KDM Hire
www.kdmhire.com

Kentec Training
www.kentectraining.co.uk

Kevin Blakey

Kevin Hayes

KHL Group
www.khl.com

Kieran Binns

Kingfisher Access Limited
www.kingfisheraccess.com

Kingscote (Webbs Training Services)
www.webbs-training.com

KNT Training Limited
www.knt-training.co.uk

Konecranes Demag UK Limited
www.konecranes.co.uk

LaddersFree
www.laddersfree.co.uk

Lancaster & Morecambe College
www.lmc.ac.uk

Lancaster Training Services
www.lantrain.co.uk

LAS Plant
www.lasplant.co.uk

Lawson's Training Centre
www.lawsonstraining.co.uk

Learning for Hire Limited
www.learningforhire.com

Lee Knight

Lee Matthews

Lee Pendle

Lee Simmonds

Liebherr Great Britain
www.liebherr.com

Liftright Access
www.liftrightaccess.com

LJS Training Services
www.ljstraining.com

Lolax
www.lolax.ltd

London Hoist
www.londonhoist.co.uk

Long Haul Drivers
www.longhauldrivers.co.uk

LTC Powered Access
www.ltcaccess.co.uk

LTC Training Services (A Division of LTC Group87)
www.ltctrainingservices.co.uk

Lts Traffic Management Limited
www.ltstrafficmanagement.co.uk

M Womack
www.womackaccess.co.uk

Mace Industries Limited
www.maceindustries.co.uk

Macey (MDT)
www.mdme.co.uk

Mainline (1982)
www.mainline-hire.co.uk

Manitou UK
www.manitou.com

Mark Antony Smith

Mark Barnett

Mark Elliott
www.cdlighting.co.uk

Mark Jameson

Mark One Hire
www.mark1training.co.uk

Mark Osborne

Mark Symonds

Martin Charles Gerrard Wright

Martin King

Martin Ludkins

Martin Priest

Martyn Brown

Matthew Dunn

MCS Global
www.mcs.co.uk

ME HIRE TRAINING
www.mehireuk.com

MECSafe
www.mecsafe.co.uk

Media Powerhouse
www.media-powerhouse.com

Merlo UK
www.merlo.co.uk

MEWP Innovations

MHA Training
www.mhatraining.co.uk

Michael Hewish

Michael Keith Shakespeare

Michael Lockton

Michael Malcolm

Michael McGovern

Michael Pitt

Michael Sands

Mid Glamorgan Fork Truck Training Services
www.midglam-forktruck-training.co.uk

Midland Access Platforms
www.midlandaccessplatforms.co.uk

MJE High Level Cleaning

Modern Houses Building Contractors

Moores Contract Cleaners
www.moorescontractcleaners.co.uk

Morgan Sindall Construction & Infrastructure
www.morgansindallconstruction.com

Mr Plant Hire
www.mrplanthire.co.uk

Multiplex Construction Europe
www.multiplex.global

Multitel UK Limited
www.multitelgroup.com

MV & Sons Training Services
www.mv-forklifttraining.co.uk

Napier Bros Eng

Nathan Lappage

National Auditing and Training
www.natitd.co.uk

National Construction College
www.nationalconstructioncollege.co.uk

National Safety Training Services
www.nationalsafetytraining.co.uk

Nationwide Platforms
www.nationwideplatforms.co.uk

NCIS

Neil Birchall

Network Safety
networksafety.ispringmarket.eu

Nicholas Manners

Niftylift
www.niftylift.com

Nigel John Sargent

Nigel Stevens

NIS Training
www.nistraining.co.uk

NLG Global
www.neverletgo.com

Norco Group
www.norcoenergy.com

North East Access Training
www.northeastaccesstraining.co.uk

North Warwickshire and South Leicestershire College
www.nwslc.ac.uk

Northern Safety
www.northernafetyltd.co.uk

NSS Hire Limited
www.nssgroup.com

N-Trusted
www.n-trusted.com

Oakbarn Training
www.poweredaccesstraining.co.uk

One Stop Hire
www.onestophire.com

Onestop Access (Scotland)
www.onestopaccessequipment.co.uk

Openreach
www.btplc.com

Operator Training Services
www.operatortrainingservices.co.uk

ORBIT HOIST DESIGN
www.OrbitHD.co.uk

Ord Industrial and Commercial Supplies
www.ordgroup.com

Ormerod Management Services (OMS)
www.oms.uk.com

P B Training Services
www.pbtrainingservices.co.uk

P Chalk (Orion Access Services)
www.orionaccess.co.uk

Palfinger UK
www.palfinger.co.uk

Palmer Access
www.palmeraccess.co.uk

Paneless Services
www.paneless-services.co.uk

Paul Adorian Associates

Paul Devlin

Paul Duggan, Minster Studies

Paul Maxwell

Paul Nugent

Paul Russell Green

Paul Sandham

Paul Woodhead

Peter Fannan

PFI Training
www.pfitraining.co.uk

PG Platforms
www.pgplatforms.co.uk

PHD Hoists & Masts
www.phdm.com

Philip Guy Reddy

Philip James Birch

Phillip Michael White

Pinnacle Platforms Limited
www.pinnacleplatforms.co.uk

Planet Platforms
www.planetplatforms.co.uk

Plantool
www.hirecentres.com

Platinum Training Services
www.platinumtrainingservices.co.uk

Point of Rental Software
www.point-of-rental.com

Pop-Up Products
www.popupproducts.co.uk

Powered Licence Training

Premier Platforms
www.premier-platforms.co.uk

Primrose Property Maintenance

Progress Cleaning Services
www.progresscleaningservices.co.uk

Promax Access
www.promaxaccess.com

PRS Hire Services
www.prshealthandsafety.co.uk

Puneet Bhardwaj

Qualitrain Powered Equipment
qualitrainpoweredequipment.org.uk

Quick Reach Powered Access
www.quick-reach.co.uk

R Vale Roofing
www.rvaleflatroofing.co.uk

Ranjit Singh

Raymond Crooke

React Access
www.reactaccess.com

Rex Tuckey

RF Lifting & Access
www.rflifting.co.uk

Richard Dainty

Richard Pinner

Richard Stoner

Right Track Training
www.right-tracktraining.co.uk

Ritchies HGV Training Centre
www.ritchiestraining.co.uk

RMT Access
www.rmtaccessservices.co.uk

Robert Flavell

Robert Jamieson

Robert McKinnon Wright

Rockcastle (AER Access)
www.aeraccess.co.uk

Roger Venthen

Ross McFarlane

Roy Foster

RS Industrial Services
www.rsis.co.uk

RSC Training
www.rsc-training.co.uk

Rupert Douglas-Jones

Russell Paul Cannon

Ryan Eiffert

Safe Training Services (Southern)
www.safetrainingservices.co.uk

Safety Training Solutions
www.sts-scotland.co.uk

Safetymen
www.safetymen.co.uk

Sapphire Signs
www.sapphiresigns.co.uk

SAT Services Limited
www.satservices.org

Scott Grant

Scott Walker

Sean Crowley

Select Plant Hire Company
www.selectplanthire.com

Severfield UK
www.severfield.com

Severn Sky Engineering
www.severnsky.co.uk

Shear Training & Consultancy
www.sheartraining.co.uk

Shift Traffic Events
www.shift-traffic.com

Shropshire County Trainers
www.sctcentre.com

Sibbald
www.sibbaldtraining.com

Sid Ball

Sir Robert McAlpine
www.srm.com

Site Safety Training Centre

Skipper TM
www.skipperTM.com

Skipton Hire Centre
www.shc.co.uk

Sky Platform Hire
www.skyplatforms.co.uk

Skyjack UK (Skyjack Europe)
www.skyjack.com

Smart Platform Rental
www.smartplatforms.co.uk

Smiths Equipment Hire
www.smithshire.com

SMP Training and Recruitment
www.smptrainingandrecruitmentltd.co.uk

Snorkel
www.snorkellifts.com

South East Powerline Services
www.seps.uk.com

SpanSet
www.spanset.co.uk

Specialist Technical Services (UK) Limited
www.sts-group.co.uk

Speedy Asset Services
www.speedyservices.com

Speedy Hire
www.speedyservices.com

Speedy Support Services
www.speedyservices.com

Spider Ops
www.spiderops.co.uk

SR & GM Limited (M B Plant)
www.mbplant.co.uk

Star Platforms
www.starplatforms.co.uk

StartSafe Technology Limited
www.startsafe.tech

Stephen B Richards

Stephen Charles Osborne

Stephen Griffie

Stephen McGill

Stephen Walsh
www.hyaccservices.co.uk

Sterling encies
www.sterlingagencies.uk

Steve Choat

Steve Hide

Steve McEwan

Steve Openshaw

Steve Shaughnessy

Steven Kiernan

Streetlights
www.streetlights.co.uk

STS Training
www.stsaccess.co.uk

Stuart Hurcombe

Summit Platforms
www.summitplatforms.co.uk

Sunbelt Rentals Limited
www.sunbeltrentals.com

SWAT Access Limited
www.swataccess.com

System People (SP) Training
www.sptraining.uk.com

Tacklestore Limited (SafetyLiftInGear.com)
www.safetyliftinggear.com

TAG Forklift Truck Services
www.tagforklifttrucks.com

TALA Training
www.talatraining.co.uk

Taylor Training Services (UK) Limited
www.taylor-training.co.uk

Tayside Loler Inspection

TCA Lifting Limited
www.tcalifting.com

Technical Safety Products
www.technicalproducts.com

Terry Flanagan

THE MEWP TRAINING CENTRE
www.themewptrainingcentre.co.uk

The Safety Maintenance Company
www.thesmcl.co.uk

Thomas Matthewson

Thomas Solomon

Tower Hire (Services)
www.towerhireservices.co.uk

Tracked Spider Solutions
www.trackedspidersolutions.co.uk

TrainingPlus.com
www.trainingplus.com

Trainrite
www.trainriteuk.co.uk

Travis Perkins
www.travisperkins.co.uk/tool-hire

Turner Tool Hire
www.turneraccesshire.com

TVH UK
www.tvh-uk.co.uk

Tyne & Wear Access NE
www.tyneandwearaccess.co.uk

UK Cross Hire Limited

UK Tool Hire Group Limited
www.ukindustriestraining.co.uk

Unity Operators Limited
www.unityoperators.com

Universal Track Solutions UTS
www.utsolutions.co.uk

Universal Training Services (Midlands)
www.uetraining.co.uk

Up & Out Platforms
www.upandoutplatforms.co.uk

UPA (UK) Limited

Upward Powered Access
www.upwardpoweredaccess.com

V Training Limited

Versalift United Kingdom
www.versalift.co.uk

Vertically Challenged Limited

Vertikal Press
www.vertikal.net

Wardle Painters
www.wardlepainters.co.uk

Warnes Projects Limited
www.warnesprojects.co.uk

Warren Access
www.warrenaccess.co.uk

Warren Access Huntingdon
www.warrenaccess.co.uk

Warren Philip Bradbury

Watling JCB
www.watling-jcb.com

Werner UK Sales & Distribution
www.bossaccess Towers.com

William Liam Molloy

William Lyon

Willmott Dixon Holdings
www.willmott Dixon.co.uk

Work at Heights for Hire
Workatheightshire.co.uk

Workplatform
www.workplatformltd.co.uk

Your Equipment Properties
www.yourequipmentsolutions.co.uk

REPUBBLICA CECA

Bohemia Fire s.r.o.

BOZP Pardubice s.r.o
www.bozp-pardubice.cz

RAMIRENT Czech Republic
www.ramirent.cz

Rothlehner pracovní plošiny
www.rothlehner.cz

Statech
www.statech.cz

ROMANIA

Mateco
www.smartrent.ro

Renault Pitesti Manufacture
www.group.renault.com

RUSSIA

Haulotte Russia
www.haulotte.ru

Renault Russia
www.group.renault.com

SINGAPORE

Alimak Group Singapore
www.alimak.sg

Aly Energy Singapore
www.aly.com.sg

Arnold Angstetra

Aver Asia (S)
www.averasia.com

Bahrum Bin Tiran

Bey Bey Fock

BMS Specialist Training
www.bmsgroup.com.sg

BS Technology
www.bokseng-ipl.com

Galmon (Singapore)
www.galmon.com

Global Training Services
www.globaltraining.com.sg

Haulotte Singapore
www.haulotte.sg

HOE Yee Pin

JP Nelson Access Equipment
www.jpnelson.com.sg

Lingeshwaran Nathan

M Sendil Adebban

Manitou Asia
www.manitou-group.com

Modern (Singapore) Access & Equipment
www.modernsg.com.sg

Mohamed Farid Bin Mohamed Ishak

MSA Safety Singapore
sg.msasafety.com

Nishio Rent All Singapore
www.nishio.com.sg

Omni Machinery
omni-machinery.com

Ong Wei Hao, Nicholas

Oshkosh-JLG (Singapore)
Technology Equipment
www.jlg.com

Oshkosh-JLG (Singapore) Technology
Equipment – Malaysia
www.jlg.com

Poovanur Venkatesh
www.greensafe.com.sg

Raymond Lee

Sharul Nizam Bin Sawi

Spiderlift Asia
www.spiderliftasia.com

Terex Singapore
www.terex.com

TVH Singapore
www.tvh.com

Zheng Keng Engineering & Construction
zhengkeng.com.sg

SLOVACCHIA

Mateco Slovakia
www.matecoslovakia.sk

Ramirent Spol
www.ramirent.sk

SLOVENIA

Civis d.o.o
www.civis.si

Renault Revoz D.D.
www.group.renault.com

Rival Najem Opreme
www.rival.si

SPAGNA

3M ESPAÑA
www.3m.com.es

AHERN IBERICA S.L.
www.aherniberica.es

Alberto Piñeiro Lift
www.aplift.com

Alsetrans 2000 SL
www.alsetrans.com

Anapat
www.anapat.es

AP Aerial Platforms SA
www.apaerial.com

Arturo Ruiz Miró

Autoescuela Industrial (Yxon Ideas Y Proyectos)
www.academiaindustrial.com

Canal-Barberan S.L.
www.canalbarberan.com

D.f. Operaciones Y Montajes
www.durofelguera.com

David Zapata González

Displacar SI (Grupo Cruz Araba)
www.displacar.es

EIDE – Embragatgesi I Derivats
www.eide.net

Elevaciones Archipiélago
www.elevacionesarchipiélago.com

Escuela Europea de Maquinaria
www.esuelamaquinaria.es

Europlataformas 2000
www.europlataformas.es

Fempa
www.fempa.es

Fraco Manufacturing (Torgar)
www.torgar.com

Gam Training Apoyo y Formacion
gamrentals.com

Genie Industries Ibérica
www.genielift.es

Gruas Roxu SA (PLAAS)
www.gruasroxu.com

Haulotte Ibérica SL
www.haulotte.com

Homs Rentals
www.homsrentals.com

Implaser 99
www.implaser.com

Jana Top Training
www.janatotoptraining.org

Jaso Equipos De Obras Y Construcciones
www.jasoelevationsystems.com

JOFEMESA
www.jofemesa.com

JoySAT, Joy Sol-Lucions D'averies
Telescòpiques
www.joySAT.eu

Kiloutou España
www.kiloutou.es

Loxamhune
www.hune.com

Lunarent Maquinaria

Mainsa Plataformas
www.mainsapoliguas.com

Manitou Manutencion España
www.manitoucenter.es

Maquinaria Elevacion Xcmg Iberica
www.xcmg-iberica.com

Máquinas OPEIN
opein.com

Mateco
www.vamasatecnial.com

Maxber (Plataformas Ber)
www.maxber.com

Mercaeleva

Palfinger Iberica Maquinaria
www.palfinger.es

Plataformas Daryat
www.niftylift.es

Plataformas Elevadoras JLG Ibérica
www.jlg.com

Plataformas Elevadoras Maqel
www.maqel.es

Plataformas Lozano
www.gruaslozano.com

PLATAFORMAS MOYMA
www.plataformasmoyma.com

Plataformas Noain
www.plataformasnoain.com

Renault IN
www.group.renault.com

Rent Wheeler SL (Alpesur)
www.alpesur.com

RESA QUALITY FACTORY
gruporesa.com

Rival Plataformas Aereas
www.rival.com

SAEclimber – Sistemas De Autoelevacion
www.saeclimber.com

SOCAGE IBERICA
www.socage.es

Talleres Velilla SA (Movex)
www.talleresvelilla.com

TGB Group Technologies
www.tgb-group.com

Total Lifting, MOVICARGA
www.movicarga.com

TURBOIBER ELEVACIÓN
www.turboiber.com

TVH Parts España
www.tvh.com

Universal Plataformas Aereas
www.universalplataformas.com

STATI UNITI

8a Consulting and Training Services
8atraining.com

Alimak Group USA
www.alimak.us

All Access Equipment
www.allaccessequipment.com

Alpha Platforms
www.alphaplatforms.com

AMP Sales and Services
www.ampservicesllc.com

Andrew P. Studdert

Area Work Platform Inspection
www.areaworkplatform.com

Armbury
www.armbury.com

Avant Tecno USA
www.avanttecnocn.com

Blade Platforms
www.bladeplatforms.com

Brian Roundtree CSP

Bronto Skylift
www.brontoskylift.com

Building Recon Services
www.buildingrecon.com

Butler County Area
 Vocational-Technical School
www.bcv.tec.pa.us

Chip Darius

Construction Safety Council
www.buildsafe.org

CTE North America
www.ctelift-na.com

Daniel J Moss

DICA Marketing
www.dicausa.com

Don Maq
www.donmaq.com

Eckstine & Associates

George Grauer

Global Machinery Group (GMG)
www.globalmachineryinc.com

Haulotte US
www.haulotte-usa.com

Heartland Communications Group
 (Lift And Access)
www.liftandaccess.com

Heath and Associates
www.heathandassociates.com

Hy-Brid Lifts
www.hybridlifts.com

IMER USA, Headquarters
 & Assembly Facility
www.imerusa.com

Institute For Aerial Lift Safety
www.aerialliftsafety.org

JCB
www.jcbna.com

JLG Industries
www.jlg.com

Ken Ritter

Kenneth Keberle

KHL Group Americas
www.khl.com

Lombardi Lift
www.lombardimasonry.com

Mastclimbers
www.mastclimbers.com

MEC – Aerial Work Platforms
www.mecAWP.com

National Lift Truck
www.nlt.com

Nidec Motor Corporation
www.acim.nidec.com

Niftylift
www.niftylift.com

O&G Industries
www.ogind.com

OEM Controls
www.oemcontrols.com

Operating Engineers, Local 150 Apprenticeship
www.asiplocal150.org

Pat Schmetzer

RE Squared
www.resquared.com

Ruthmann Reachmaster N.A
www.ruthmannreachmaster.com

RWDC Industries
www.rwdc-industries.com

Scaffold and Access Industry Association
 (SAIA)
www.saiaonline.org

Sensata Technologies
www.sensata.com

Service One Access
www.serviceoneaccess.com

Sheet Metal Workers Local 137 JATC, Signage
www.smart137.com

Sheet Metal Workers Local
 Union 1 & Central IL
www.smw1.com

Sheet Metal Workers Union
 Local 33 Toledo area
www.smwlu33.org

Skyway Lift Rentals Corp
www.skywaylifts.com

Snorkel International
www.snorkellifts.com

SPIMERICA
www.spimerica.com

Stepan Chemical
www.stepan.com

Sunbelt Rentals
www.sunbeltrentals.com

Terex AWP
www.genieindustries.com

The Home Depot
 THD.com

Thomas Lyons

Tom Fahrner

Total Facility Solutions
www.tfs-us.com

Trackunit
www.trackunit.com

Trojan Battery Company
www.trojanbattery.com

TVH Parts Co
www.tvhamericas.com

United Rentals
www.unitedrentals.com

Universal Equipment
www.universalequipment.net

Valcourt Exterior Building Services of NJ
www.valcourt.net

Vermeer Midwest
www.vermeer-midwest.com

Wellbuilt Equipment
www.wellbuiltequipment.com

William Dean-El

SUDAFRICA



Andrew Reid

Eazi Access Rental
www.eazi.co.za

Goscor Access Solutions
www.goscorhireach.co.za

IBAS Group
www.ibasgroup.com

Kwick Access Rentals
www.kwick.co.za

Smith Capital Equipment
www.smithcapital.co.za

Tvh Parts South Africa
 (Cape Town Branch)
tvh.com

Uplift Quality Solutions
www.eazi.co.za

SVEZIA



Alimak Group Sweden – Skellefteå
www.alimak.se

Alimak Group Sweden – Stockholm
www.alimak.se

Cramo
www.cramo.com

Daniel Kullgren

Genie Scandinavia
www.genielift.com

Haulotte Scandinavia
www.haulotte.se

Infobric
www.infobric.se

Kiwa Inspecta
www.kiwa.com

Ramirent Sweden
www.ramirent.se

Renta
www.renta.se

Riwal Sverige
www.riwal.se

Stefan Engdahl

SVIZZERA



a1-ausbildung.ch
www.a1-ausbildung.ch

Accès & Elévatiq SA
www.elevatiq.ch

Alessandro De Paola

Alimak Group Swiss
www.alimak.com

ARAG Bau
www.arag-bau.ch

Avesco Rent
www.avescorent.ch

AXED SA
www.axeo.ch

Blu Wash Service SAGL
www.piddinigr.ch

Boels Rental
www.boels.ch

Bronto Skylift
www.bronto.ch

Bruno Leuenberger

Camillo Vismara SA
www.vismara.ch

Chevalier Pierre
www.chevalierp.ch

Christian Frauchiger
www.herzig-expertisen.ch

Daniel Stutz

Driving Graubünden
www.drivinggraubunden.ch

Eloy Garcia

Hans Beuggert

HMT
www.hmtag.ch

Imboden Baumaschinen
www.vermietung-raron.ch

Indupro
www.indupro.ch

INRA Group
www.inra-group.com

Jules Sauter

Kompetenzzentrum für Arbeitssicherheit
www.komp-zentrum.ch

Lenobag
www.hebeuehnen-mieten.ch

Loxam, Switzerland
www.loxam.ch

Mabistar
www.mabistar.ch

Maltech
www.maltech.ch

Manutention Et Chariots
www.manutention.ch

Marco Bollmann

Mateco Switzerland
www.mateco.de

ME Machines Elévatrices
www.memachines.ch

Michael Rohmeder
www.equippo.com

Mietlift
www.mietlift-ag.com

MIT Sicherheit
www.mitsicherheit.ch

Moretti Arbeitsbühnen
www.moretti-arbeitsbuehnen.ch

Nacelles
www.nacelles.ch

NEformation
www.neformation.com

Neuwirth Logistics
www.neuwirth.ch

Pascal Florey
www.florey.ch

Peter Brack

Peter Lustenberger

PROTECTION
www.protection.ch

rent-it
www.rentitag.ch

Roger Schaffner

RS Academy
www.rsacademy.ch

Ruthmann Schweiz
www.ruthmann-schweiz.ch

SafetyWorks
www.safetyworks.ch

Sandra Morisoli

Schweizerisches Kompetenzzentrum
www.hfs.swiss

Sécuriman
www.securiman.ch

Sécurité Industrie
www.securite-industrie.ch

Senn
www.sennag.ch

Simon Inniger

SkyAccess
www.skyaccess.ch

SpanSet
www.spanset.ch

STAPLERMAXX BÄRTSCHIGER
www.staplermaxx.ch

Stirnimmann
www.stirnimmann.ch

SVBL
www.svbl.ch

Swiss Logistics Academy
www.sulsergroup.ch

Swiss LT
www.swisslt.ch

SWISSécurité & Formation
www.swissecurite.ch

TCFT Trainingscenter Fördertechnik

Toggenburger
www.toggenburger.ch

UP
www.upag.ch

UP Bern
www.upag.ch

UP SA Geneva
www.upgroup.ch

Verkehrszentrum Tuggen
www.verkehrszentrum.ch

Würth Innovation
www.wuerth-innovation.ch

TAIWAN



Ta You Kao Kong Enterprise
www.tayeou.com.tw

THAILANDIA



Fivebond Co
www.fivebond.com

Southern MTS Co
www.southernMTS.com

TVH Parts Holding, TVH Thailand
www.tvh.com

TRINIDAD E TOBAGO



Heavy Equipment
 Technical Training Institute
www.facebook.com/heaveyequipschool

TURCHIA



Acr Platform Ve Makina
 Kiralama Hizmetler
www.rentrise.com.tr

Bofan Makina Hirdavat San
www.manliftkiralama.com.tr

ENKA Insaat ve San
www.enka.com

IMDER/ISDER
www.isder.org.tr

Istanbul Vinç Nakliyat Sanayi ve Ticaret
www.istanbulvinc.com

Mak-Ser Makina
www.makserplatform.com

MRT Makina
www.mrtmakina.com.tr

PLATFORMDER
www.platformder.org.tr

Renault ak
www.group.renault.com

UNGHERIA



Mateco-Hungária
www.gepber.hu

URUGUAY



ATENKO
www.atenko.com.uy

RAMIREZ
www.ramirez.com.uy

VIETNAM



Tuyet Nga
www.tuyetnga.com.vn

ZAMBIA



Boogart Technical
www.btechzambia.com

Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi mobili di accesso aereo in tutto il mondo

IPAF ACCOGLIE DUE NUOVI SOCI SOSTENITORI

Nel corso del 2022 IPAF è stata lieta di poter accogliere due nuove aziende nella sua categoria Soci sostenitori. Con sede a Dordrecht, Paesi Bassi, Riwal è stata fondata nel 1968, crescendo fino a diventare un'importante azienda di noleggio e formazione specializzata nel lavoro sicuro ed efficiente in altezza in 16 territori, compreso il Medio Oriente e l'India sotto il marchio Manlift. A marzo, Riwal è divenuta il primo Socio Sostenitore del noleggio e della formazione di IPAF.

E a luglio, Eagle Platforms è divenuta il primo Socio Sostenitore nel noleggio e nella formazione di IPAF con sede nel Regno Unito.

Con sede ad Anston, Sheffield, South Yorkshire, Regno Unito, Eagle Platforms noleggia macchine per l'accesso aereo e offre una formazione di qualità. L'azienda è accreditata in base alla norma IPAF Rental+ ed è il sesto socio IPAF al mondo a diventare Socio Sostenitore, una categoria che riconosce e sostiene le iniziative strategiche e il contributo di IPAF al miglioramento della sicurezza e produttività nel campo dell'accesso aereo di tutto il mondo. Gli altri soci sostenitori dell'IPAF sono: Alimak Group, APEX, AON (ex Henderson Insurance Brokers) e Haulotte.



Peter Douglas, amministratore delegato e direttore responsabile di IPAF, commenta: "IPAF intende sostenere i soci, senza i quali sarebbe impossibile sviluppare i propri obiettivi, che si tratti di migliorare la segnalazione globale degli incidenti, sviluppare il nostro programma di formazione, elevare il profilo del sistema di garanzia di qualità IPAF Rental+ presso gli appaltatori di primo livello e offrire campagne di sicurezza e linee guida tecniche in risposta agli andamenti globali degli incidenti. Siamo molto grati a tutti i nostri Soci Sostenitori".

CON UN RINGRAZIAMENTO SPECIALE AI NOSTRI SOCI SOSTENITORI



RINGRAZIAMO LE SEGUENTI AZIENDE, CHE HANNO SPONSORIZZATO EVENTI, WEBINAR E WORKSHOP IPAF DURANTE IL 2022:





*Promuove l'uso efficace e sicuro dei mezzi
mobili di accesso aereo in tutto il mondo*

www.ipaf.org/annual-report

