

Le lancement d'une nouvelle application mobile pour les opérateurs de PEMP et de MCWP vise à adapter la certification de la formation à l'ère numérique et à réduire l'impact environnemental impliqué dans la délivrance de la carte PAL et du certificat de l'IPAF aux opérateurs nouvellement qualifiés du monde entier.

L'application ePAL de l'IPAF révolutionne la certification des formations

Aalborg, le 1 juin 2021 - Le lancement d'une nouvelle application mobile pour les opérateurs de plates-formes élévatrices mobiles (PEMP) et de plates-formes élévatrices à mât vertical (MCWP) vise à adapter la certification de la formation à l'ère numérique et à réduire l'impact environnemental impliqué dans la délivrance de la carte PAL de la Fédération internationale des matériels d'accès en hauteur (IPAF) et de toutes les certifications de formation.

La nouvelle application ePAL de l'IPAF peut être utilisée gratuitement et comprend la toute première carte PAL numérique de l'IPAF, le journal de bord de l'opérateur et le guide de sécurité de l'opérateur. Elle permet également aux opérateurs de recevoir les derniers conseils sur les meilleures pratiques ainsi que des informations de sécurité, et permet aux opérateurs de partager rapidement et facilement leurs qualifications avec les responsables de chantier.

L'application ePAL est un grand pas en avant qui s'inscrit dans les efforts continus de l'IPAF pour renforcer le développement durable. En effet, elle permet d'éliminer l'émission de cartes en plastique envoyées par courrier à chaque candidat ayant réussi ou renouvelé une formation de l'IPAF.

La nouvelle application ePAL supprimera également progressivement la certification papier des qualifications et la consignation des horaires de fonctionnement des machines et remplacera la version papier imprimée du guide de sécurité de l'opérateur de l'IPAF ; elle accélère en outre le temps de traitement et réduit les ressources nécessaires pour délivrer aux candidats à la formation leur carte PAL et leur certification.

Peter Douglas, PDG de l'IPAF, déclare : « La production typique de cartes PAL et certificats de l'IPAF sur une année représente une pile de 130 mètres de haut, composée de documents imprimés en plastique et en papier, expédiés du fournisseur à l'IPAF, au centre de formation IPAF pour, enfin, atteindre les candidats. Après cinq ans, le candidat s'en débarrasse et le cycle recommence !

La nouvelle application nous permettra de réduire le nombre d'étapes dans le traitement d'une carte PAL et de réduire tout ce gaspillage, ainsi que les dépenses, les retards et les émissions de carbone impliqués dans l'expédition inutile de ces articles partout dans le monde. Le développement d'une application pour les opérateurs a été une priorité clé pour l'IPAF depuis mon entrée en fonction en 2019, et nous sommes ravis de nous être associés à Trackunit, membre de l'IPAF, pour mettre à profit son expertise technique considérable aux fins de son déploiement.

La carte ePAL de l'IPAF apporte d'énormes avantages tant aux opérateurs qu'aux centres de formation de l'IPAF, tout en nous permettant de rationaliser et de numériser nos processus. Nous suivons de près le déploiement de la nouvelle application et planifions déjà de nouvelles fonctionnalités. Nous vivons une période passionnante. »

Søren Brogaard, PDG de Trackunit, société membre de l'IPAF et spécialiste des solutions de gestion de flotte pour la construction, qui a contribué au développement de l'application, déclare : « Il s'agit d'un grand pas en avant pour l'industrie en matière de sécurité et d'efficacité. Cela fait longtemps que nous avons entamé ce processus, du moins en termes de liste de souhaits de l'industrie, et maintenant, elle est enfin arrivée. »

L'application permet à l'IPAF de communiquer directement avec les opérateurs et leur offre une plate-forme numérique pour enregistrer, afficher et partager leurs qualifications et leur expérience d'exploitation dans le monde entier. ePAL représente un engagement envers une meilleure collaboration entre les opérateurs et l'écosystème numérique.

Nous savons tous qu'il peut être difficile de remplir les journaux de bord des opérateurs au format papier et de les tenir à jour. Cette application fournit aux entrepreneurs et aux opérateurs un accès sécurisé aux équipements et un moyen pratique de documenter les activités de la machine. Nous pouvons également utiliser l'application pour encourager et faciliter le signalement d'un accident ou d'un quasi-accident par le biais du nouveau [portail de signalement de l'IPAF](#). J'espère que nous pourrions tous contribuer à bâtir un avenir numérique plus sûr pour les opérateurs. »

Alan Woodage, directeur de la santé et de la sécurité chez Taylor Woodrow, commente : « L'introduction d'ePAL et des cartes PAL numériques est une autre grande intégration de la technologie numérique saluée par VINCI Construction UK. Au fur et à mesure que nous adoptons les technologies numériques, nous gagnons sur plusieurs plans et devenons : plus durables, mieux connectés, plus attrayants et, au final, plus efficaces. »

Ben Hughes, responsable de la formation chez Horizon Platforms, déclare : « ePAL est un élément que nous attendions depuis longtemps. Le fait d'avoir une carte numérique, qui ne peut pas être perdue, cassée ou volée, réduira considérablement les exigences administratives qui incombent aux centres de formation de l'IPAF et cela sera également beaucoup plus pratique pour nos clients. »

L'application ePAL de l'IPAF est maintenant disponible au Royaume-Uni et en Irlande. Elle est initialement proposée en anglais, avec d'autres langues à suivre. Elle est disponible pour les appareils Apple iOS et Android. L'application sera mise à jour avec des fonctionnalités supplémentaires au gré des demandes d'utilisation et de l'évolution de la technologie.

Contacts :

IPAF

Matt Brereton, Communications Manager

Tel: +44 (0)15395 66700 | matt.brereton@ipaf.org | media@ipaf.org

Trackunit

Laerke Ullerup, CMO

Tel: +45 5370 3033 | lul@trackunit.com

About IPAF

IPAF is a not-for-profit members' organisation that promotes the safe and effective use of powered access equipment worldwide. Members include manufacturers, rental companies, contractors and users. Details at www.ipaf.org

À propos de Trackunit

Trackunit est le leader des solutions IoT et de gestion de données machines basées sur le SaaS dans le secteur des équipements de construction. Trackunit collecte et analyse les données des machines en temps réel pour offrir aux clients des informations exploitables, proactives et prédictives pour gérer leurs flottes et anticiper leurs besoins.

Trackunit s'est donné pour mission d'être le leader mondial pour contribuer à éliminer des temps d'immobilisation. À ce titre, l'entreprise n'ambitionne pas seulement d'éviter les retards et les dépassements de coûts, mais entend également d'apporter de l'innovation à ce secteur.

De la sécurité des opérateurs à l'état des machines en passant par l'optimisation des activités, les solutions télématiques et les services de gestion de flotte de pointe de Trackunit contribuent à améliorer les opérations quotidiennes de ses clients du monde entier. Trackunit se tient à leur service directement depuis son siège européen au Danemark et son siège américain à Chicago, siège asiatique à Singapour ainsi que via ses filiales en Suède, en Norvège, en France, aux Pays-Bas, en Allemagne, au Royaume-Uni, Australie et Japon.

Visitez Trackunit.com pour plus d'informations.