

Utilisation des nacelles (selon les normes IPAF, 4 catégories)

Les utilisateurs de plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP) se doivent de posséder un permis adéquat et d'être aptes à planifier, évaluer les risques et utiliser en toute sécurité les PEMP.

Nous vous proposons un cours théorique et pratique sur l'utilisation des nacelles, en groupe, de maximum 8 personnes sur 1 jour.

Pour acquérir les connaissances de base sur la législation en matière de santé et de sécurité et l'utilisation des différents types de d'élévateurs à nacelles.

Vous serez ainsi titulaire du permis PAL IPAF selon les normes IPAF, 4 catégories, reconnu en suisse et à l'étranger.



Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER

FCP015

Utilisation des nacelles

(selon les normes IPAF,
4 catégories)



FORMATEUR

Formateur IPAF, agréé SUVA



PUBLIC CIBLE

Opérateurs/trices de plateformes
élévatrices mobiles de personnes



DURÉE

1 jour
8h00 - 16h30



PRIX

Membres CHF 775.00 HT/personne
Non-membres CHF 930.00 HT/personne
Support de cours, EPI antichutes, certificat
et repas de midi compris



LIEU

CIFER



PRÉREQUIS

Maîtrise du français parlé et écrit.
Bonne condition physique et psychique pour
le travail en hauteur



NOMBRE DE PARTICIPANTS

Min. 4 personnes
Max. 8 personnes



CERTIFICATION

Certificat d'une validité illimitée
en Suisse



INSCRIPTION

cifer.ch

OBJECTIFS

- › Connaître et savoir appliquer les directives en vigueur
- › Effectuer une analyse des risques
- › Utiliser en toute sécurité les PEMP de toutes les catégories d'appareils

PROGRAMME

- › Bases légales
- › Analyses de risques
- › Catégories de PEMP
- › Composition d'une PEMP
- › Mise en et hors service
- › Utilisation et manœuvres
- › Contrôles et entretien
- › Port du harnais
- › Etablissement de plans de secours
- › Plans de sauvetage

MÉTHODOLOGIE

Exposés, démonstrations et exercices
pratiques

Pour des raisons de lisibilité, les termes utilisés sont au masculin mais s'adressent autant aux femmes qu'aux hommes.

Demande d'offre : formation@cifer.ch

CIFER