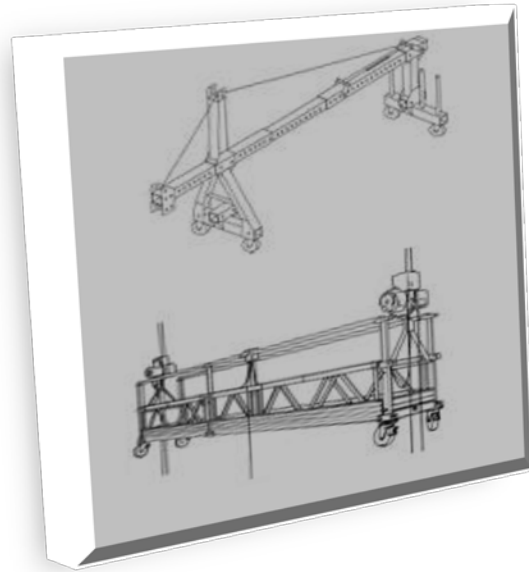


Objectifs

A l'issue du stage, les stagiaires seront capables d'installer et d'utiliser en sécurité des échafaudages volants (plates formes suspendues à câbles) conformément à la notice du fabricant.

Le formateur évaluera les connaissances et le savoir-faire à l'issue de la formation dans le but de délivrer une attestation nécessaire au chef d'entreprise.

Cette formation ne traite pas de l'assemblage mécanique des éléments ainsi que des examens de mise en service conformément à l'arrêté du 01 mars 2004



Public concerné

Tous les personnels de l'entreprise devant installer et utiliser les échafaudages volants suspendus à câbles pour réaliser leurs travaux.

Pré requis

- Être âgé au minimum de 18 ans.
- Avoir l'aptitude médicale correspondante.
- Comprendre la langue française.
- Posséder les EPI.

Animation

Par des formateurs expérimentés dont la compétence est reconnue par les CARSAT, les syndicats professionnels du bâtiment et autres...

Pédagogie

Sur le principe de la formation action, en alliant exposés théoriques en salle et applications pratiques sur site, les stagiaires s'approprient les principes de prévention et les règles de sécurité pour le montage et l'utilisation des échafaudages volants en sécurité.

Programme

1. les travaux en hauteur (les accidents au travail, la protection collective et individuelle).
2. Les accès toitures et /ou terrasse.
3. l'analyse et la mise en place d'un dispositif antichute assurant la protection individuelle (terminologie, adéquation matériels).
4. La mise en sécurité du chantier.
5. La connaissance du matériel et les dispositifs de sécurité associés.
6. L'analyse de notices constructeurs (plan de montage, caractéristiques techniques).
7. les règles de stabilité et conseil d'installation.
8. Utilisation en sécurité de l'échafaudage.
9. Mise en application pratique sur site.

Organisation

Matériel : Échafaudages volants de l'entreprise.

Lieu : En entreprise ou autres sites.

Durée : 14 heures (2 jours).

Horaires : Adaptés à l'entreprise.