

TRAVAIL EN HAUTEUR - PORT DU HARNAIS ANTICHUTE^{TRAVHT}

Présentiel - Synchrone

Public Visé

Toute personne amenée, dans l'exercice de sa fonction, à réaliser des travaux en hauteur et à utiliser un harnais de sécurité.

Pré Requis

Savoir lire, écrire et parler français
Etre médicalement apte aux travaux en hauteur
Avoir au moins 18 ans

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les connaissances techniques nécessaires à la réalisation des travaux en hauteur en toute sécurité
Respecter les règles de sécurité de l'entreprise
Vérifier et utiliser correctement les équipements de protection individuelle lors de travaux en hauteur, et notamment, les harnais de sécurité

Parcours pédagogique

THEORIE :

- Accidents et prévention.
- Contexte réglementaire et responsabilités.
- Conséquence d'une chute : facteur de chute, force de choc, tirant d'air, effet pendulaire.
- Caractéristiques des moyens de protection collective : moyens fixes et mobiles, appareils d'élévation de personnes, balisage et signalisation.
- Caractéristiques des moyens de protection individuelle : harnais et accessoires de liaison, classes d'ancrages.
- Choix d'un dispositif de protection individuelle en adéquation avec le poste de travail.
- Maintenance des EPI antichute par l'utilisateur : vérification et contrôle, règles d'entretien et de stockage.

PRATIQUE :

- Présentation des équipements.
- Vérification des EPI des stagiaires.
- Harnais : réglage du harnais et conséquences d'un mauvais réglage.
- Ancrages : réalisation d'ancrages temporaires sur sangles, création d'une ligne de vie.
- Liaisons : description de l'utilisation des différentes liaisons antichutes.
- Mise en pratique : les exercices seront adaptés à l'activité et aux besoins des stagiaires.

Méthodes pédagogiques

Formation théorique en salle réalisée via un cours Power Point pouvant être agrémenté de différents exemples et précisions, en fonction des besoins et domaines d'activités spécifiques des participants.

Formation pratique réalisée à l'aide de différents points et outils nécessitant de travailler en hauteur.

Qualification Intervenant-e-s

Formateur qualifié et expérimenté en travaux en hauteur.

Moyens pédagogiques

Formateur qualifié et expérimenté en travaux en hauteur. Une salle de formation équipée de table, chaise et tableau blanc, un ordinateur, un vidéo projecteur, une zone d'évolution pratique.

Modalités et délais d'accès : des sessions de formation ont lieu régulièrement sur nos différents centres partenaires, nous contacter pour en connaître les dates.

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation théorique réalisée à l'aide d'un QCM, évaluation pratique via mise en situation.

Moyens à mettre en oeuvre

Equipements de protection individuelle (EPI) : gants, casque avec jugulaire, chaussures de sécurité, harnais, longes et autres équipements suivant le type de travail en hauteur de l'entreprise. En cas de formation dans vos locaux s'ajoutent aux EPI : salle de formation équipée de table, chaise, et tableau blanc ainsi que tous les moyens demandés dans la "fiche de mise à disposition des moyens."

Modalités d'Accessibilité

Nos référents handicap sont à la disposition des personnes en situation d'handicap pour étudier les possibilités d'adaptation des formations et le cas échéant les orienter vers nos partenaires.



Durée

7.00 Heures

1

Jour

Effectif

De 3 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Marion BILLET
Responsable grands comptes

Tél. : 0671355609
Mail : marion.b@reseau-ocafor.com