

Public et prérequis

Avoir 18 ans
Etre apte médicalement
Lire et parler le Français

Techniciens appelés à utiliser et/ou surveiller des situations de travail en hauteur

Les objectifs

Connaître la réglementation relative aux travaux en hauteur
Assurer sa sécurité et celle des autres
Analyser les situations de travail
Déterminer les solutions potentielles face aux risques de chute

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Matériels et supports audiovisuels
Mise en commun et exploitation des expériences vécues des participants
Exercices pratiques sur site incluant la reconnaissance du chantier l'utilisation d'un équipement anti-chute complet après vérifications et réglages, parcours en hauteur...
Documentation technique
Document de synthèse, résumant la formation, remis à chaque stagiaire
Animation par des experts, formés et qualifiés à la pédagogie pour adultes avec un suivi et une actualisation permanente de leurs compétences théoriques, pratiques et pédagogiques

Chaque participant devra se munir d'un casque, de gants de travail, de chaussures de sécurité, de son harnais, d'une longe de sécurité, d'un équipement de signalisation rétro réfléchissant.

Validation et certification

Attestation de fin de formation

Contenu de la formation

THEORIE

Introduction

- Rappel de la réglementation en qui concerne les travaux en hauteur
- Différents risques de la profession, statistiques d'accidents
- Contrôles, règles de prévention et moyens réglementaires à utiliser

Règlementation sur les protections individuelles

- Approche réglementaire
- Règle des trois mètres
- Travail en suspension

CENTRES DE FORMATION

Nancy-Maxéville, Thaon-les-Vosges, Bar-le-Duc, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz, Henriville, Bouxières-sous-Froidmont, Epinal

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + du pôle formation

- 2000 jeunes formés par an
- 500 demandeurs d'emploi formés par an
- 3000 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

- Conformité des équipements
- Marquage

Equipements de protection individuelle contre les chutes

- Classification des systèmes
- Choix des systèmes en fonction du travail à effectuer
- Règles d'utilisation et de mise en œuvre en poste fixe et en poste mobile
- Dispositions à prendre lors de l'installation d'un système d'arrêt de chute
- Dispositifs anti-chute
- Harnais de sécurité
- Points d'encrage
- Systèmes de liaison
- Connecteurs
- Lignes de vie
- Utilisation des cordes
- Contrôles, visites et entretien du matériel

PRATIQUE

Utilisation des protections individuelles anti-chute

- Exercices d'utilisation et de mise en œuvre en poste fixe et en poste mobile
- Calcul du tirant d'air
- Utilisation du poste de travail
- Angle d'utilisation
- Exercice de réglage des équipements
- Déplacements horizontaux, verticaux...
- Comportement à observer lors d'une chute
- Conduite à tenir en cas d'accident

Modalités d'évaluation

Questionnaire d'évaluation théorique (QCM)
Evaluation pratique (Mise en situation)

Contact

commercial@formation-industries-lorraine.com

Coût et financement

Sur demande et transmis dans le devis

Modalités d'inscription

A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur, ...)

Personne en situation de handicap

Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap

Délai d'accès

5 jours

Organisation de la formation

7 heures / jour