



PORT DU HARNAIS ET TRAVAUX SUR TOITURES

PROG39 V250127

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

Informations générales

Durée :

2 jours, soit 14 heures

En présentiel

Tarif : Nous consulter

Participants :

Maximum 6 participants.

Publics :

Toutes personnes intervenant sur des travaux en hauteur sur toiture à l'aide d'un harnais.

Prérequis :

Aucun prérequis n'est exigé sous réserve d'une bonne maîtrise de la langue française.

Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique

Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

Délais d'accès :

Planning de formation disponible sur notre site internet ou nous contacter via téléphone ou mail.

Intervenants :

Formateurs diplômé et expérimenté.

Indicateur 2024 :

Pas de formation en 2024

Methodes et supports pédagogiques :

- Supports de cours et vidéo projecteur
- Plateformes pédagogiques
- Support de cours remis sur clé USB.

Un recyclage est préconisé tous les 3 ans

Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Analyser les risques de chutes selon les sites et l'intervention
- Acquérir les différentes techniques de vérification et d'entretien de son matériel
- Connaître les différents stop chute, équipement de sécurité et utilisation du harnais
- Maîtriser les accès et les déplacements sur tous types de toiture en sécurité

Contenu de la formation

Partie théorique

- Définition des travaux en hauteur
- Réglementation nationale et européenne
- Droits et devoirs de chacun, responsabilités pénales et civiles
- Calcul théorique d'une chute, facteur chute, tirant d'air et pendulaire
- Les protections individuelles et collectives
- Documents et modes opératoires de l'intervention sur toiture terrasse et pente

Partie pratique

- Présentation du matériel de sécurité (caractéristiques, résistance, utilisation)
- Réglage du harnais (sangles, ajustement, suspension attache dorsale et sternale) et contrôle croisé entre intervenant
- Identification des différents éléments de charpente et de couverture (caractéristiques, résistance, vérifications de leur état)
- Rappel des nœuds sur cordes (huit double, cabestan et chaise en simple et en double, papillon)
- Réalisation d'amarrages temporaires à l'aide de sangles (ceinturage de structures solides, principe de redondance) ou autres systèmes temporaires
- Mise en place et sécurisation d'échelles mobiles (accès par lanterneau ou lucarne de toit, accès par le bas de la toiture)
- Utilisation d'un sac à lancer pour installation par-dessus un toit
- Création de ligne de vie provisoire en corde (horizontale ou verticale)
- Déplacement sur toiture pente avec système EN353-2
- Sécurisation et intervention sur poste de travail (travail en tension dans le harnais)
- Utilisation et sécurisation des outils ou machines
- Levage de charges (techniques de mouflage, répartiteurs de charges, notions d'élingage)
- Pendant la formation, le formateur donnera aux stagiaires des cas théoriques de difficultés d'accès auxquels les stagiaires devront trouver les moyens de sécuriser le déplacement et le poste de travail (analyse du risque et décision adaptée)
- Bilan de formation entre le groupe et le formateur

Moyens d'évaluation des acquis

- Evaluation pédagogique : QCM discuté et Corrigé
- Evaluation pratique en continue
- Une note de 50% doit être obtenue pour valider et obtenir une attestation de compétence

Une vérification d'identité aura lieu au cours de la formation

✉ contact@cerer.fr

☎ 04 42 56 42 99

🌐 cerer.fr



CERER

Organisme de Formation