

Nouveau

e.formapro

Port du harnais

Cette formation permet d'utiliser un harnais antichute en sécurité, de façon occasionnelle ou régulière. Elle est destinée à toute personne utilisant un harnais pour des accès et travaux en hauteur.

Programme :

- ✓ Les travaux en hauteur
- ✓ Objectifs de la formation
- ✓ Le cadre réglementaire
 - L'attestation de travaux en hauteur
 - Les obligations de l'employeur
 - La responsabilité de l'employeur
 - La responsabilité du salarié
 - La prévention des risques professionnels
 - Les accidents du travail
 - Les circonstances d'accident pour les travaux en hauteur
 - Que faire en cas d'accident ?
- ✓ Les EPC
 - Les équipements de protection collective
 - Le code du travail
 - Les moyens d'accès collectifs
- ✓ Le système des arrêts de chute
 - Le système d'arrêt de chute
 - Choisir les bons équipements
 - Choix du dispositif
 - Les différents composants
 - Conformité et certification des systèmes d'arrêt de chute
 - Choisir un système d'arrêt de chute
 - Le harnais
- Les différents types d'ancrage
- Les systèmes de liaison
- Les facteurs de chute
- Le tirant d'air
- Les connecteurs
- Les systèmes de liaison
- Exemple d'utilisation de nacelle
- ✓ Le contrôle des EPI
 - Le contrôle des EPI et des accessoires
 - Le risque lié au travail en hauteur
 - Les vérifications

- ✓ Des cours.
- ✓ Des évaluations.
- ✓ Conformés et mises à jour selon les réglementations en vigueur.
- ✓ Evaluation des stagiaires tout au long du parcours de formation.
- ✓ Traçabilité : suivi des statistiques et édition de rapports.
- ✓ Conformité Label Qualiopi.

Les travaux en hauteur

Programme

Théorie en elearning + Pratique sur site + Évaluation finale pratique et théorique

Attestation de Travaux en hauteur

La prévention des risques professionnels

Le chef d'établissement est chargé de la sécurité de son personnel et doit mettre en place une politique de prévention. Art. L4221-1 du code du travail

- 1 Éviter les risques
- 2 Évaluer les risques inhérents
- 3 Combattre les risques à la source
- 4 Adapter le travail à l'homme
- 5 Tenir compte de l'évolution technique
- 6 Remplacer ce qui est dangereux par ce qui l'est moins/ce qui ne l'est pas
- 7 Planifier la prévention
- 8 Donner la priorité aux mesures de protection collective
- 9 Donner les instructions appropriées aux travailleurs

Donner la priorité aux mesures de protection collective

Clé sur chaque numéro.

Le système d'arrêt de chute

POINT D'ANCRAGE
LIAISON
HARNAIS

Le harnais

ATTACHE STERNALE
ATTACHE DORSALE

⚠ Bien s'assurer du bon réglage de son harnais.