



# PROGRAMME DE FORMATION

## Travail en hauteur

### Entretien, vérification du matériel de protection individuelle



#### OBJECTIFS :

- Appliquer les exigences réglementaires en matière de vérification des équipements individuels de travail en hauteur et des différents matériels de sécurité associés (échelles, escabeaux, harnais de sécurité et systèmes d'arrêt de chute).
- Utiliser les techniques de vérifications sans essais destructifs.
- Tenir à jour et exploiter le registre de sécurité des vérifications et contrôles des équipements de travail.
- Stocker et entretenir le matériel dans les règles.

#### PUBLIC CONCERNÉ

Personnes chargées de l'entretien et du suivi des vérifications des équipements de travail en hauteur. Cette formation est accessible aux personnes à mobilité réduite

#### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

#### DURÉE DE LA FORMATION ET MODALITÉS D'ORGANISATION

Durée globale estimée : 7h

\* Dont en présentiel : 7h

Coût de la formation : sur devis

#### EQUIPE PEDAGOGIQUE

Formateur qualifié ayant une expérience pratique de la vérification d'EPI en entreprise

#### EFFECTIFS

10 apprenants maximum

#### RESSOURCES DOCUMENTAIRES ASSOCIEES

Décret n° 2004-924 du 1er septembre 2004

INRS ED 828

Code du travail Article R4323-103

Registre de sécurité extrait EN 365 : 2004

INRS ED6077

#### CONTENU DE LA FORMATION

##### THEORIE

- Sensibilisation aux chutes de hauteur et à leurs conséquences
- Systèmes d'arrêt de chutes Harnais ■ Systèmes de Liaison ■ Connecteurs ■ Casques
- Contexte réglementaire
- Responsabilité du vérificateur
- Exigences de conformité
- Fiches de données du fabricant
- Obligations de contrôles et de vérifications
- Pathologies des EPI
- Différents points de contrôle Méthodologie d'examen et enregistrement des résultats ■ - -
- Marquage des équipements
- Stockage et entretien du matériel
- Gestion et l'exploitation des documents Exploitation du registre de sécurité du matériel ■
- Fiche de suivi ■ Notices d'instructions, d'entretien et de maintenance.

##### PRATIQUE

- Examens d'EPI : vérifications, points de contrôle visuels et tactiles.

#### MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Accueil des apprenants dans une salle dédiée à la formation et alimentation électrique
- Documents supports de formation
- Méthodes pédagogiques - Alternance d'exposés, études de situations et exercices pratiques.
- Moyens techniques - PC ou tablette et vidéoprojecteur ainsi que ressources multimédia et paperboard. - EPI de travail en hauteur conformes et défectueux.
- Livret d'accueil + crayon

#### DISPOSITIF DE SUIVI DE L'EXECUTION DE D'EVALUATION DES RESULTATS DE LA FORMATION

- Feuilles de présence.
- L'évaluation des acquis théoriques et des pratiques relatives aux vérifications et contrôles visuels et tactiles d'EPI est réalisée en fin de formation sur la base de QCM et d'exercices pratiques en vue d'une attestation de vérification des EPI de travail en hauteur avec un harnais, qui sera remise par l'employeur sur la base de l'avis formulé par le formateur
- Mise en situation formative et certificative
- Formulaire d'évaluation de la qualité de la formation.
- Attestation de fin de formation remis à chaque apprenant en fin de formation