

## *Formation vérificateurs d'accessoires de levage, échelle et harnais de sécurité*

### **OBJECTIFS**

Former des personnes compétentes afin de procéder en interne aux vérifications générales périodiques des accessoires de levage, échelle et harnais de sécurité.

A l'issue de la formation, les stagiaires doivent être capable de :

Identifier les exigences réglementaires en matière de vérifications générales périodiques des accessoires de levage

S'approprier le contenu, la méthodologie et les objectifs propres aux vérifications générales périodiques des accessoires de levage

Procéder aux vérifications générales périodiques des accessoires de levage

Savoir tenir à jour et exploiter les rapports de vérifications générales périodiques des accessoires de levage

### **DUREE**

2 jours dont 0,5 jour d'évaluation

### **INTERVENANT**

1 technicien de formation spécialisé en vérifications d'accessoires de levage, échelle et harnais de sécurité

### **PRE-REQUIS**

Connaissances de base en mécanique / hydraulique.

### **EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS**

Chaussures de sécurité, casque, gants, ...

### **PUBLIC CONCERNE**

Chargé de prévention et personnel technicien de l'entreprise

### **MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES**

Salle de cours équipée, échelle et harnais de sécurité

Les accessoires de levage de l'entreprise

Vidéo projecteur / diaporama

Livret stagiaire

### **METHODES PEDAGOGIQUES**

Apports théoriques / échanges / retour d'expérience

Exercices d'applications

Mise en situation réelle (vérifications d'accessoires de levage), échelle et harnais de sécurité

### **CONTENU DE LA FORMATION**

**Le contexte réglementaire :** applicable aux appareils de levage manuel et accessoires de levage

Les obligations du fabricant

Les obligations de contrôles et de vérification générales périodiques

- arrêté du 01/03/2004 pour les appareils de levage
- Article 4323-81 et 4323.83 pour les échelles
- Arrêté du 15/07/1963 pour les échelles en bois
- Article 4323-23 pour les harnais de sécurité

**Technologie des accessoires de levage, harnais et échelles**

Technologie des câbles (choix, utilisation, structure,...)

Technologie des chaînes

Technologie des accessoires de levage (élingues, sangles, crochets, anneaux, manilles, palonniers, aiment, ...)

Technologie des échelles

Technologie des harnais de sécurité

**Vérifications générales périodiques :**

Les différents points de contrôle en fonction du type d'accessoires

Les points de contrôles tels que :

- L'identification,
- Le marquage,
- L'état de conservation,
- Les détériorations,
- Les limites d'emploi

Méthodologie de contrôle et enregistrement des résultats

Gestion et exploitation des documents de sécurité propre aux équipements (notices, d'instructions, prescriptions d'entretien et de maintenance, etc....)

**Exercices pratiques de vérification et de contrôle visuel**

### **EVALUATION / SYNTHESE**

A l'issue du stage, les personnes formées, après un test d'évaluation des connaissances et du savoir faire, se verront délivrer une attestation de formation « vérificateur d'accessoires de levage »