

Formation vérificateurs d'accessoires de levage.

Durée :

Formation initiale : 2 jours

Recyclage : 1 jour

OBJECTIF DE FORMATION

Former des personnes compétentes afin de procéder en interne aux vérifications générales périodiques des accessoires de levage.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

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.

EFFECTIF

8 Personnes maximum.

INTERVENANT

1 technicien de formation spécialisé en vérification d'accessoires de levage.

PREREQUIS

Connaissances de base en mécanique / hydraulique.

PUBLIC CONCERNE

Chargé de prévention et personnel technicien de l'entreprise.

MOYENS ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES

Salle de cours équipée,
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),

CONTENU DE LA FORMATION

Le contexte réglementaire : applicable aux appareils de lavage manuel et d'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

Technologie des accessoires de levage

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

Technologie des chaînes

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

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. ...)

Exercice pratiques de vérification et de contrôle visuel

Evaluation des connaissances et du savoir faire

VALIDATION DU STAGE

Délivrance d'une attestation de stage à l'issue des évaluations théoriques et pratiques

MODALITES DE SUIVI

- Contrôle de connaissance et du savoir-faire
- Feuille d'émargement renseignée par demi-journée
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires en de fin de formation