

PREVENTION DES RISQUES MECANIQUES

Formation continue

En maintenance

CEFOMEPI asbl

Parc Qualitys
Business Centre La Lanterne
Rue Jean Burgers, 3
7850 Enghien

Téléphone : 02 398 18 13
Télécopie : 02 398 18 98
Messagerie : info@cefoempi.be

Public-cible

Personnel destiné à intervenir sur des ouvrages mécaniques et thermodynamiques.

Pré-requis

Les connaissances et les compétences implicites au métier de mécanicien ou agent de maintenance et aux installations de l'entreprise.

Taille des groupes 8 personnes

Durée 2 JOURS.

Objectifs

Intervenir sur tous les ouvrages mécaniques en respectant les prescriptions de sécurité et collectives liées à l'activité.

Programme

_ Les risques en milieu industriel, l'accident, ses causes et ses conséquences

_ La responsabilité civile et pénale.

_ La signification et l'objet d'une habilitation

_ Les risques liés à une activité mécanique

o Entraînement,

o Chocs,

o Happement,

o Ecrasement,

o Cisaillement,

o

_ Les risques thermodynamiques

o Brûlures,

o Thermiques,

o Rayonnement,

o Projections,

o

PREVENTION DES RISQUES MECANIQUES

Formation continue

En maintenance

CEFOMEPI asbl

Parc Qualitys
Business Centre La Lanterne
Rue Jean Burgers, 3
7850 Enghien

Téléphone : 02 398 18 13
Télécopie : 02 398 18 98
Messagerie : info@cefoempi.be

_ Les autres risques liés selon l'activité

- o Travaux de plain pied,
- o Chimiques
- o Asphyxie,
- o

_ Les risques dus aux machines et ouvrages

- o Électriques,
- o Instabilité des mécanismes,
- o ...

_ Les risques, leurs identifications et leurs signalisations

_ Les consignations, isolations et condamnations

_ Les équipements et moyens de protection

- o Equipements de protection individuels
- o Distances de sécurité
- o Systèmes de protection

_ Les moyens de protection via les organisations de travail

- o Analyse de risques, Plan de prévention, Préparation de chantier.

Spécificité

Sur demande, une troisième journée peut être organisée sur site pour des études de cas & exercices d'application.

Objectifs :

- Réaliser une étude de cas sur base des applications spécifiques de l'entreprise
- Définir des procédures de sécurité (prévention et intervention)

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

info@cefomepi.be