

## RÉDUISEZ VOS COÛTS

- > de maintenance
- > d'entretien
- > de réparation
- > de vérifications réglementaires \*

EN FORMANT VOTRE  
PERSONNEL AVEC NOS  
COMPÉTENCES

\*Si le code du travail impose des vérifications à la charge du chef d'établissement, celui-ci précise aussi que ces vérifications peuvent être effectuées en interne par du personnel qualifié.

La qualité de nos formations et la qualification de votre personnel sont nos priorités.

### • Notre personnel :

Les formations sont assurées et animées par du personnel ayant une expérience professionnelle technique et pédagogique de plusieurs années.

### • Nos moyens :

Plusieurs supports sont utilisés lors de nos formations :

- Documents techniques
- Documents réglementaires
- Diaporamas vidéo

### • Notre modularité :

Le contenu de nos supports ainsi que la durée de la formation peuvent être adaptés en fonction :

- du nombre de personnes que vous souhaitez former
- du niveau de compétence de votre personnel
- des marques d'appareillages

### • Notre disponibilité :

Nous intervenons sur votre site ou à proximité et adaptons avec vous les dates et durées des formations.

### • Financement :

L'ensemble des formations rentrent dans le cadre de la formation professionnelle continue, elles peuvent donc être prises en charge par votre organisme de cotisations (OPCIB, ANFA, ADEFIM, OPCAIM, AGEFOS, INTERGROS).

Pour toutes informations complémentaires, contactez-nous.



## FORMATION SUR HAYONS ÉLÉVATEURS

Nombre d'heures de formation : 14

### Contenu de la formation

Afin que votre personnel soit qualifié notre formation s'attache à la réglementation en vigueur et à la technique des hayons élévateurs.

#### > Réglementation

##### Rappel sur la directive machine

##### Lecture et compréhension

- Des articles du code du travail relatifs aux vérifications
- De l'arrêté du 1er et du 2 mars 2004

##### Informations sur les Normes appliquées aux hayons

- Normes NF EN 1756-1 et NF EN 1756-2

##### Méthodologie pour effectuer les vérifications

- Conditions d'exécution
- Matériel et outillage adéquats

##### Applications des vérifications sur matériel

- Contrôle d'un hayon

#### > Technique

##### Rappel des notions de base

- Courant continu 12 et 24 Volts
- Hydraulique
- Les différents types de hayons

##### Les différents composants d'un hayon

- Leurs fonctions
- Leurs fonctionnements

##### Lecture et compréhension

- de schémas hydrauliques
- de schémas électriques

##### Méthode de diagnostic

#### > Tests

Durant la formation nous sensibilisons tout particulièrement votre personnel sur les règles de sécurité.

Deux tests : un en début et un en fin de formation permettront d'évaluer les acquis de votre personnel.