

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 PONT ÉLÉVATEUR DE GARAGE

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 ponts élévateurs de garage.

> Réglementation

Rappel sur la directive machine

Lecture et compréhension des articles du code du travail relatifs aux vérifications

- De l'arrêté du 1er et 2 mars 2004
- De l'arrêté du 30 novembre 2001
- De l'arrêté du 27 octobre 2009

Informations sur les normes appliquées aux ponts élévateurs de garage

- Normes : EN1493 : 2010 ; EN ISO 4413 : 2010 ; EN ISO 11202 : 2010 ; EN ISO 12100 : 2010 ; EN ISO 13850 : 2008 ; EN ISO 13857 : 2008 ; EN ISO 60204-1 : 2006

Méthodologie pour effectuer les vérifications

- Conditions d'exécution
- Matériel et outillage adéquats

Applications des vérifications sur matériel

- Contrôle d'un pont élévateur de garage (câbles, etc.)

Périodicité des contrôles

- Annuelle

> Technique

Rappel des notions de base

Les différents composants des ponts élévateurs de garage

- Leurs fonctions
- Leurs fonctionnements
- Les câbles
- L'implantation
- Le contrôle
- Le remplacement

> Tests

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

Un test en fin de formation permettra d'évaluer les acquis de votre personnel pour la délivrance de l'attestation de compétences aux visites générales périodiques.