

Machinery Safety Engineer

Référence :
SEC136

Catégories :
SECURITE

Sous-catégories: Machines

LANGUE(S) :



FR

DURÉE :

48 HEURE(S)

ORGANISME DE FORMATION :

PILZ

OBJECTIFS

Le programme est composé de 6 modules, dédiés aux divers aspects fondamentaux en matière de sécurité des machines, à prendre en compte pour la conception et la maintenance des machines.

Ce cycle, module après module, vous permettra de disposer d'un savoir approfondi pour résoudre dans la pratique toutes les questions relevant de la sécurité des machines.

Vous serez en mesure de définir et mettre en œuvre des solutions en conformité avec les normes en vigueur.

Personnes concernées:

Concepteurs de machines, gestionnaires de parcs de machines, responsables maintenance, responsables HSE, managers Ingénierie, ingénieurs de projet, directeurs de production.

CONTENU

Les détails de chaque module, présentés ci-dessous dans l'ordre, peuvent être visualisés sur notre plate-forme à l'aide du code de chacun de ceux-ci :

- SEC132 : La directive Machines 2006/42/CE et le marquage CE (8h)
- SEC134 : Sécurité Machines – Workshop Analyse des risques EN ISO 12100 (8h)
- SEC094 : Conception / modification de machines selon les normes A&B (8h)
- SEC095 : Evaluation du niveau de performance des circuits de sécurité des machines EN ISO 13849 (8h)
- SEC096 : Sécurité électrique des installations industrielles (8h)
- SEC135 : Validation de sécurité (8h)
- Examen final online à l'issue de la formation

PÉDAGOGIE

Exposés théoriques, illustrations pratiques, échanges d'expériences.

PRÉREQUIS

Le coût de ce cycle de formation est forfaitaire. Une éventuelle absence à l'un des modules ne donne pas droit à un remboursement, même partiel.

Cette formation est disponible en formule intra-entreprise