

FORMATION AU REGLEMENT MACHINE

OBJECTIFS

- Connaître l'évolution de la réglementation de 2023
- Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise complète de la sécurité des machines.
- La personne doit avoir les connaissances nécessaires pour respecter les consignes et les bonnes pratiques en matière de sécurité.

PUBLIC

Toute personne impliquée de la conception, installation, utilisation et maintenance des machines.
Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ

PRÉREQUIS

Pas de prérequis

Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

QUALITÉS DE L'INTERVENANT

Formateur en prévention des risques professionnels

MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Cas pratique et Test théorique

MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

SUIVI

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

VALIDATION DE LA FORMATION

Attestation de fin de formation professionnelle

DURÉE

2 jours (14 heures) en présentiel

Possible en distanciel

TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

info@a2seconseil.fr

CGV: <https://bit.ly/3pcC65s>

PROGRAMME

Module 1 : La réglementation

- La prévention

- Description des 9 principes de prévention et développement de la planification de la prévention

- Définitions

- Qu'est-ce qu'une machine, qu'est-ce qu'une quasi-machine ?

- Qu'elles sont les exceptions du règlement ?

- La réglementation

- Les évolutions de la réglementation européenne (règlement UE 2023/1230 sur les machines)

- Présentation du règlement machine et des procédures d'évaluation de la conformité

Module 2 : Les règles techniques

- Les obligations documentaires

- Description du fonctionnement attendu pour le dossier technique, la notice d'utilisation, le marquage CE et la plaque d'identification machine

- Définition des règles techniques (annexe III du règlement UE 2023/1230)

- Les exigences essentielles relatives à la conception et à la construction des machines CE

- Présentation de l'ensemble des risques possible associé aux machines et leurs préventions

Module 3 : Analyse de risque et cas pratique

- Méthodologie par analyse des risques

- Principe de l'analyse des risques pour la conception et la construction des machines CE

- Application des règles techniques

- Spécification des éléments de sécurité
- Description des différents moyens de protection (protection intrinsèque, les protecteurs, l'atteinte des machines, les protections mécaniques, la consignation, la sécurité fonctionnelle)

- Cas pratique