

FORMATION MAITRISER LA MISE EN CONFORMITE & LA SECURITE DES MACHINES EN ENTREPRISE

PRISE EN COMPTE DES DIRECTIVES MACHINES 2006 & 2023 & des exigences essentielles en sécurité pour les machines antérieures à 1995



Fiche programme

PUBLIC:

TOUTE PERSONNE JOUANT UN RÔLE DANS LA GESTION DE LA SÉCURITÉ DES MACHINES ENTRANTS DANS LA DÉFINITION DE L'ANNEXE 1.

PREREQUIS:

BASES EN PRÉVENTION RECOMMANDÉES

OBJECTIFS:

Être capable de :

- Identifier les fondamentaux réglementaires relatifs à la conception, la mise sur le marché et l'utilisation des équipements de travail et des moyens de protection.
- Savoir évaluer la conformité d'une machine, analyser les écarts et déterminer les actions correctives adaptées à partir d'outils d'évaluation et d'analyse.
- Maîtriser et diffuser les bonnes pratiques de mise en conformité et d'exploitation des équipements afin d'assurer la sécurité des utilisateurs et la conformité légale des installations.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES:

Méthodes actives : études de cas, démonstrations, QCM interactif, apports théoriques participatifs, analyse et prise en compte des process présents dans l'entreprise.

SUIVI DE L'EXÉCUTION DE D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS DE LA FORMATION :

Feuille de présence. Évaluation des acquis en fin de session (quiz/QCM, exercice pratique) .

INTERVENANT(S):

INTERVENTION D'UN FORMATEUR EN PREVENTION & PREVENTEUR IPRP,

INDICATEURS DE RESULTATS:

Taux satisfaction stagiaires 2025: NC

Avis stagiaires en 2025 "recommanderiez-vous cette formation" : $\ensuremath{\textbf{NC}}$

(résultats détaillés visibles sur 3safe.fr)

ACCESSIBILITE:

Si vous avez besoin d'aménagements spécifiques pour suivre une formation, contactez-nous et nous chercherons un moyen d'adaptation qui vous convienne. referenthandicap@3safe.fr

MODALITES D'INSCRIPTION & DÉLAIS :

Sur réservation : contact@3safe.fr Délais d'accès : 15 jours

Nombre de stagiaires par session : 8 personnes maximum

TARIFS: (FINANÇABLE OPCO)

800 € (département 50 et 14), autres départements nous contacter.

Durée: 1 jour / 7 heures -

Modalité(s): 100% présentielle: 7h - Réalisable en Hybride/visio

Site: INTRA entreprise

PROGRAMME:

CONTENU DE LA FORMATION:

Conception et mise sur le marché des équipements de travail et des moyens de protection

- Comprendre les notions clés de mise sur le marché (vente, prêt, location, cession interne) et de mise en service.
- Identifier les rôles et responsabilités des acteurs : concepteur, fabricant, importateur, propriétaire, utilisateur.
- Maîtriser les règles de conception et exigences essentielles de santé et sécurité (EESS) définies dans l'annexe I de la directive Machines.
- Connaître le contenu de la documentation technique : notice d'instructions, dossier de construction, déclaration CE de conformité.
- Comprendre les procédures de certification, le rôle des organismes notifiés, et les démarches de marquage CE.
- Élaborer ou actualiser un cahier des charges de conformité intégrant les exigences réglementaires et les bonnes pratiques de prévention.

Utilisation, maintenance et modification des équipements de travail

- Assurer le maintien en état de conformité et le suivi de sécurité tout au long du cycle de vie des équipements.
- Intégrer les évolutions de la nouvelle directive européenne 2023/1230 (remplaçant 2006/42/CE) et ses impacts pour les utilisateurs et fabricants.
- Maîtriser les conditions et procédures de modification d'un équipement : transformation substantielle, évaluation de conformité, documentation à actualiser.
- Mettre en œuvre les mesures organisationnelles et d'utilisation garantissant la sécurité des opérateurs (formations, consignes, autorisations).

Appliquer les prescriptions pour les matériels existants, notamment sur :

- Le marquage CE et les machines antérieures à la directive.
- Les exigences essentielles minimales applicables aux machines anciennes (directive 2009/104/CE).
- Développer une approche de management du cycle de vie des équipements : suivi des vérifications, maintenance préventive, traçabilité et archivage réglementaire.

Etude de cas réalisable sur une machine dans vos atelier

Remise d'un support de formation. Un pack de documents et des modèles sont fournis en fin de formation.