

Durée :

1 jour (7 h.)

Les participants et leur pré-requis :

Opérateurs, agents de maintenance ou de nettoyage, chefs d'équipe de production

Notre intervenant :

Formateur expert des questions de sécurité électriques, mécaniques, hydrauliques, pneumatiques

L'organisation :

Lieu : A déterminer Occitanie

Dates : à déterminer

Horaires : 08h30 17h00

Coût par participant :

300 € HT (360 € TTC)

Renseignements et inscriptions :

Sabine ACCO

LES OBJECTIFS :

- Connaître les exigences de sécurité et de santé à appliquer lors de la conception, la rénovation ou la maintenance de machines.
- Connaître les principaux référentiels normatifs en vigueur sur ce sujet.

NOTRE CHOIX PEDAGOGIQUE ET LES MODALITES D'EVALUATION:

Alternance d'apports théoriques, d'exercices et d'une visite d'atelier pour identifier les prescriptions de sécurité.

- A l'issue de la formation, le formateur formulera un avis, en vue de l'habilitation "chargé de consignation tous fluides", sur la base des résultats d'un QCM
- Evaluation qualitative en fin de formation effectuée par les participants
- Délivrance d'un certificat de stage

Evaluation qualitative et quantitative effectuée par les participants en fin de formation

LE CONTENU DE LA FORMATION :

■ **Le champ d'application de la Directive**

■ **Le principe du marquage CE**

■ **De la Directive Machines 98/37/CE à la nouvelle Directive 2006/42/CE**

■ **La sécurité intégrée dès la conception - Principes de base**

- Les exigences de sécurité et de santé à appliquer lors de la conception ou de la modification du circuit de commande des machines,

■ **Le remplacement de la Norme EN 954-1, Sécurité des machines**

- Les exigences de la Norme EN ISO 13849-1

- Les exigences de la Norme EN/IEC62061

- **L'évaluation des risques selon la Norme EN ISO14121**

- **La manière de dimensionner convenablement une fonction de sécurité**