

Opérer en sécurité sur des installations mécaniques

HYGIENE ET SECURITE >> Risque Mécanique

Objectifs

- *Etre capable d'opérer en sécurité sur des équipements mécaniques et thermodynamiques hors énergie en respectant les règles de sécurité.*
- *Sensibiliser aux risques mécaniques présentés par les machines et les installations.*
- *Comprendre les risques d'interférence entre les différentes technologies (pneumatique, hydraulique, électrique...) et les systèmes mécaniques automatisés.*

Vous allez apprendre à

Les notions théoriques

Rôle et responsabilité des différents intervenants dans une opération de maintenance

Le risque de co-activité

Les différents risques mécaniques (cisaillement, chocs, écrasement, entrainement, coupures, piqures...)

Réglementation

Responsabilités pénales en cas d'accident du travail

Les principes de la prévention

La réglementation code du travail

Analyse des risques

La notion de risques et de dangers

La symbolisation

Les conséquences sur l'homme

Les moyens de protection individuels et collectifs

Le bruit, l'amiante, le risque radiologique, la manutention mécanique et manuelle, l'incendie et les zones ATEX, les produits CMR, la circulation sur les sites, les chutes de

hauteur et de plain-pied...

Les procédures

Consignation des énergies

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident (premiers secours, incendie, alerter).

1 jour

Déroulement programme	Public	Pré requis
<p>Une première partie permet d'aborder la problématique sécurité près d'organes mécaniques ou thermodynamiques hors énergie.</p> <p>Echanges d'expériences sur des cas concrets.</p>	Toute personne appelée à exécuter des tâches d'ordre mécanique	<p>Présenter les aptitudes médicales pour exercer les tâches requises.</p> <p>Connaissance de base en mécanique ou bonne expérience pratique</p>

Modalité d'évaluation	Suivi de l'action et appréciation des résultats
<p>QUIZ</p> <p>Evaluation et c</p>	<p>Attestation de formation</p> <p>Avis client</p>

Délai d'accès	Tarifs
Compris entre 15 jours et 2 mois en fonction de la disponibilité de nos formateurs et des salles.	Les tarifs sont consultables sur notre site : www.csinfoformation.com pour les prix publics.



Si vous êtes en situation d'handicap, nous sommes à votre écoute afin d'étudier les adaptations possibles à cette formation.



Plan d'accès ou modalités de visio transmis lors de la convocation.

CSINFO FORMATION
 89 route de la Noue
 Port de Limay
 78520 LIMAY
 01.76.21.68.40 / 01.34.77.81.20
service-formation@cs-info.com

