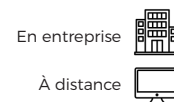




Plan de formation

Analyse de risques (poste ou machine)



Nous sommes reconnus dans la communauté SST comme chef de file en matière d'analyse de risques. Notre formation offerte, pour les volets poste et machine, est basée sur notre méthode objective. Les participants se familiariseront avec les étapes pour réaliser efficacement une analyse de risques et mettre en place les différents types de mesures correctives, et ce, afin de pouvoir gérer de façon optimale les risques présents dans votre entreprise.

2 volets disponibles : poste ou machine

Objectif général

Développer les compétences et les habiletés nécessaires pour implanter une démarche d'analyse de risques (poste ou machine) dans son milieu de travail *.

Objectifs spécifiques

- Comprendre et utiliser la démarche d'analyse de risques
- Reconnaître et distinguer les dangers et les risques associés à une machine ou à un poste de travail
- Utiliser les outils d'identification et d'évaluation des risques
- Élaborer un plan d'action en fonction des priorités ciblées et en assurer le suivi

Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques et discussions
- Exercices pratiques
- Études de cas
- Mises en situation

Clientèle visée

Nombre maximum de participants : 12

- Travailleurs
- Membres du comité santé-sécurité
- Gestionnaires
- Responsables du dossier SST

* Notez que la présentation de logiciels (Diligence de CONFORMiT ou autres) n'est pas incluse dans la formation

Éléments de contenu

- Importance de l'analyse de risques en SST
- Objectifs de l'analyse de risques
- Éléments de distinction entre risques et dangers
- Types de risques
- Étapes de l'analyse de risques
- Outils disponibles
- Stratégies du plan d'action
- Mesures de contrôle
- Suivi des mesures correctives

Méthodes d'évaluation

- Observation des participants
- Questionnement pendant la formation
- Correction des exercices pratiques
- Évaluation théorique

Durée

Théorie + pratique : 7 heures

À distance : 3 heures

Durée pouvant être adaptée selon vos besoins.
Contactez-nous pour plus de détails.