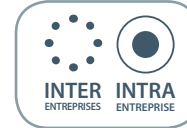


Introduction aux différentes méthodes d'analyse de risque (Hazop, Lopa, Bow Ties, etc.)



PUBLIC & PRÉREQUIS

Responsable ou technicien de maintenance, responsable d'unité de production, personnel d'ingénierie, ingénieur ou technicien participant aux analyses de risque.

Aucun prérequis.



OBJECTIFS

Être un acteur actif lors des analyses de risque



PROGRAMME

- Contexte réglementaire : lois et arrêtés
- Notions de base
- Principes généraux d'évaluation du risque

- Les barrières de sécurité
- Analyse de risque
- Méthodes d'analyse de risque



PÉDAGOGIE

Exposé illustré d'exemples et exercices concrets mettant en valeur le rôle de chaque barrière dans le déroulement d'un scénario d'accident.

Le plus de la formation : la comparaison entre les diverses méthodes et la mise en application des méthodes reconnues par l'administration.



RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Charles Milardo, Icsi

DURÉE : 1 jour

DATE

Lyon : 8 octobre 2020

En intra à la demande

TARIFS INTER*

- Adhérents : 800 € HT/pers.
- Non-adhérents : 920 € HT/pers.

TARIFS INTRA**

- Adhérents : 2 750 € HT
- Non-adhérents : 3 150 € HT

(*)Tarif HT/pers., déjeuner(s) et frais de documentation inclus | (**)Tarif HT forfaitaire du coût pédagogique (frais de documentation et frais de déplacement en sus)