

Méthode HAZOP (Hazard and Operability Analysis)



Nombre de jours de cours 2 jours

Date(s) 13.10. - 14.10.2026

Prérequis Aucun

Thèmes

- Définitions
- L'objectif final et utilités
- Les phases d'une HAZOP
- Présentation de la méthodologie
- Lecture de documentation et PID
- Définition globale des scénarios
- Mise en place mesures
- Présentation d'un modèle d'HAZOP
- Exercice pratique et travail de groupe

Objectifs

- Savoir participer à une HAZOP et trouver de nouveaux scénarios d'analyse ;
- Analyser les techniques d'une HAZOP et savoir les critiquer ou faire partie du groupe de projet
- Générer un rapport d'HAZOP

NB. Ce module couvre les techniques de base mais la durée ne permet pas de couvrir les techniques permettant d'être animateur ou facilitateur.

Groupe cible Perco, STPS, Chargés de sécurité, Ingénieurs sécurités, personnel de maintenance, managers, ou toute autre personne notamment du domaine chimique ou utilisant un process similaire

Avantage Maximum 12 personnes
Effectif réduit

Attestation / Diplôme / Certificat Attestation de participation à chaque participant ayant suivi au min. 80% de la formation

Reconnaisances

Swiss Safety Center SA

2 Jour(s)



Société Suisse de Sécurité au Travail (SSST)

4 UFC

Responsable du cours

Luc Mathez, luc.mathez@safetycenter.ch, T 032 723 80 11

Horaire

08.45 - 16.45 Uhr

Prix

CHF 1 600.- H.T

Inscription<https://akademie.safetycenter.ch>

Important : Les participants sont considérés dans l'ordre de leur inscription.

Lieu

Swiss Safety Center SA
Faubourg de l'Hôpital 1
2000 Neuchâtel

Contact

info.ne@safetycenter.ch, Tél. +41 (0)32 723 80 10

