



Animateurs

Bernard Frenoux,
Ingénieur Sécurité CFST

Participants

De 6 à 12 personnes

Durée

Demi-jour (4h)

Prix

Fr. 150.-

Lieu

Formation continue CIMO
– Monthey

Inscriptions

www.cimo.ch ou à l'aide
du bulletin d'inscription
disponible dans le
catalogue.

Renseignements

+41 24 470 31 53 ou
formation@cimo.ch

Conditions générales

Consulter le site
www.cimo.ch



Hygiène – Sécurité Santé – Environnement

Risques chimiques (A250)

Objectifs

Connaître les risques se rapportant aux produits chimiques dans des installations de production.

Contenu du cours

- Le vide et la suppression des appareillages
- "Vide et propre" et les volumes morts
- Les contaminations des fluides caloporteurs, des fluides des garnitures mécaniques et des lubrifiants
- La fiche de données de sécurité (FDS)
- Quelques exemples de substances courantes de l'industrie présentant des risques
- Les intoxications (les types, les voies d'entrées et les effets)
- Le système général harmonisé (SGH ou GHS)
- La valeur moyenne et la valeur limite d'exposition (VME et VLE)
- Quelques trucs et astuces

Public

Personnel de maintenance, gestionnaire et personnel de fabrication travaillant dans l'industrie chimique, pharmaceutique et pétrochimique.

Remarques

-