



Comprendre et mettre en place un système de gestion de la sécurité des procédés

Durée

14.00 Heures
2 Jours

Référence
STD-SDFCHLW

Pré Requis

Aucun

Public Concerné

- Directeurs de sites - Managers -
Responsables HSE - Responsables
d'exploitation - Responsables
maintenance/travaux neufs - Toute
personne ayant une fonction de
management

Objectifs :

- Comprendre les concepts du management de la sécurité des procédés,
- Connaître les éléments clés du management de la sécurité des procédés,
- Disposer des meilleurs pratiques disponibles,
- Identifier les écarts et les opportunités d'amélioration,
- Donner les clés pour mettre en oeuvre et déployer un système.

Prochaine date de formation 2023 en Inter-entreprises : 20-21 septembre à Lyon.

Lien pour s'inscrire : <https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedes-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/inscription-formation-dekra-process-safety.html>

Contenu

Introduction au PSM

- Qu'est-ce que la sécurité des procédés ?
- Différences entre sécurité des procédés et sécurité du travail
- Les piliers du PSM
- PSM et contexte

Éléments clés du PSM

- Comprendre l'origine des dangers (PSI)
- Éléments essentiels du PSM
- Analyse de risques (PHA)
- Intégrité Mécanique

Éléments essentiels du PSM

- Gestion du changement
- Investigation et leçons des accidents
- Conduite des opérations / Pratiques de sécurité

Mise en place du PSM

- Facteurs de succès
- Promotion culture sécurité
- Engagement / leadership

Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste réalisant des missions d'assistance et conseil dans le domaine de la sécurité des procédés



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Présentation didactique multimédia

Modalités d'évaluation

Evaluation par le formateur concernant
l'atteinte des différents objectifs visés