



Gestion du changement et sécurité des procédés (MOC - Management Of Change)



Durée
7 heures
1 jour



Prérequis
Aucun



Public concerné
- Directeurs d'usine, ingénieurs -
Chefs d'équipe - Responsables HSE
(site, région, corporate) -
Spécialistes en Sécurité des
Procédés



Effectif maximum
8 personnes



Qualification Intervenant (e)(s)
Spécialiste réalisant des missions d'assistance et de conseil de DEKRA Process Safety, l'entité spécialisée en sécurité des procédés du groupe



Moyens pédagogiques
Présentation didactique multimédia, exercice d'application de l'ensemble des concepts sur un cas concret industriel



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

Objectifs

- Comprendre l'importance d'une gestion du changement dans la prévention des accidents de procédé et la maîtrise des risques,
- Partager des retours d'expérience et de méthodologies,
- Identifier les facteurs de succès pour une gestion du changement efficace,
- Aider à la réflexion sur un système de gestion du changement propre à l'entreprise.

Prochaine date de formation : Nous consulter en suivant le lien <https://www.dekra-process-safety.fr/dekra-process-safety-france/contactez-dekra-process-safety.html?secteur=formation>

Programme

Introduction

- Qu'est-ce que la Sécurité des Procédés ?
- Les piliers du Management de la Sécurité des Procédés (PSM)
- La gestion du changement dans le cadre du programme PSM
- Pourquoi est-ce si important ?
- Histoire: Flixborough ...
- Statistiques - une cause d'accidents récurrente

Qu'est-ce qu'un changement ?

- Les entreprises s'adaptent ou disparaissent
- Les différents types de changements: techniques, d'exploitation, structurels
- De la gestion de projet aux changements mineurs
- Difficultés - Facteurs humains

Gestion du changement

- La politique de contrôle du changement et la procédure à suivre
- Comment distinguer les modifications mineures et les changements importants afin de procéder à une analyse rigoureuse ?
- Planning
- L'identification des dangers et les analyses de risques
- Suivi et documentation

Exercice d'application

Nous prendrons l'exemple d'un changement technique sur un site industriel. Nous appliquerons les concepts présentés : nature du changement, raison à cela, identification des dangers, analyse des risques, recommandations.

Conclusion.



Gestion du changement et sécurité des procédés (MOC - Management Of Change)

Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie innovante,
- Un espace client,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations