



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



HAZOP pour le chef d'équipe d'analyse (e-learning)

Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

Référence

PS-HF

Public Concerné

Tout public

Objectifs :

- Acquérir un premier niveau d'information sur la méthodologie HAZOP à piloter par le chef de l'équipe d'analyse via cette méthode.

Retrouvez ce module e-learning proposé par DEKRA Process Safety en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedes-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/nos-formationen-e-learning-dekra-process-safety.html>

Le + métier :

Pour chaque nouveau procédé industriel ou modification, une évaluation des risques doit être réalisée afin de s'assurer que les risques humains, environnementaux ou économiques sont maîtrisés. Plusieurs techniques d'identification des dangers et d'évaluation des risques existent et seront présentées. Dans les industries de procédés chimiques (agro, pétro, vrac, fine), alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, de traitement des déchets, etc, la méthodologie HAZOP est la plus utilisée. Les bases de la méthodologie HAZOP sont présentées, en utilisant des mots guides et des paramètres pour définir et identifier les déviations potentielles. La méthode d'évaluation du niveau de risque des événements non désirés est décrite, afin de prescrire les mesures de protection les plus appropriées. Les aspects techniques et organisationnels de la méthodologie sont couverts, ainsi que ceux liés au comportement humain que peut rencontrer un animateur HAZOP.

Contenu

- HAZOP ... Une introduction
- HAZOP - Méthodes d'identification des dangers
- Méthodologie générale des HAZOP
- Division de nœud HAZOP
- Évaluation des risques liés aux HAZOP
- Préparation d'une évaluation HAZOP
- Les rôles dans une évaluation HAZOP
- Le rapport HAZOP
- Autres informations concernant les barrières HAZOP



Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet



Moyens pédagogiques

Module e-learning proposé par DEKRA
Process Safety en cliquant sur le lien suivant :
<https://www.dekra-process-safety.fr/formation-en-securite-des-procedes-engagement-et-prestations-dekra-process-safety/nos-formations-e-learning-dekra-process-safety.html>

Modalités d'évaluation

Test des connaissances acquises et
délivrance d'une attestation de fin de
formation