

NORMES QHSE : IDENTIFIER LES EXIGENCES DE L'ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001

Durée :

2 jours / 14 heures

Objectifs pédagogiques :

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier les points communs et les particularités des différentes normes
- Disposer d'une lecture croisée de l'ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001
- Maîtriser les exigences communes des référentiels QSE

Public :

Tout collaborateur d'entreprise souhaitant découvrir les exigences des 3 normes QSE.

Contenu pédagogique

Appréhender les référentiels ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001

Les principes directeurs des référentiels de management
Les enjeux des normes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
Les approches développées par les référentiels

Comparer les différents référentiels

Les exigences communes aux référentiels de management
Les points critiques liés à la qualité, l'environnement et la sécurité
Les particularités de chaque référentiel
Les similitudes et les interactions
Tableau de synthèse des exigences
Élaboration du référentiel des référentiels

Pré-requis :

Aucun

Sanction de la formation :

Attestation de formation

Concilier l'approche processus et le PDCA

Mettre en place un management global dans l'entreprise
Les niveaux d'intégration possibles
Rapprocher l'approche processus développée par l'ISO 9001 et le PDCA déployé par l'ISO 14001 et l'OHSAS 18001

- Approche méthodologique
- Solutions et mise en œuvre opérationnelle

Démarche et méthodes pédagogiques :

- Démarche **active, centrée sur l'apprenant qui « agit »**.
- Méthodes :
 - **Participative**, basée sur le questionnement des participants
 - **Active**, fait appel à l'expérience, à la réflexion, à l'initiative et à la motivation des apprenants.

Techniques et outils :

Alternance des techniques suivantes : **brefs exposés, simulation, résolution de problèmes, brainstorming...**

Remise d'un support pédagogique

Modalités d'évaluation :

- Evaluation formative en cours de module
- Evaluation des acquis
- Evaluation de la satisfaction, à chaud
- Evaluation à froid sous 4 mois

