

INTEGRER L'ISO 14001 DANS UN SMQ ISO 9001 V 2015



OBJECTIFS

Être capable de construire un Système de Management Environnemental (SME), répondre aux exigences de la norme ISO 14001, améliorer les performances environnementales de l'organisme dans le cadre d'une organisation intégrée management Qualité et environnementale

PUBLIC

Tout responsable de processus impliqué dans la mise en oeuvre d'un management environnemental

METHODE

Travaux en groupes et en sous-groupes sur la base du SMQ existant afin d'y inclure les moyens et ressources nécessaires à la prise en compte des exigences de l'ISO 14001 à la dernière version.

PROGRAMME

Qu'elles exigences supplémentaires pour l'ISO 14001 / à un SMQ

Réussir la mise en place de votre SME

Les enjeux internes et externes et vos risques et opportunités du point de vue ISO 14001
Besoins et attentes des parties intéressées
Contexte, domaine d'application et périmètre du système

Planifier le Système de Management Environnemental

Rédaction de la politique Environnementale
Analyse environnementale, le cycle de vie et les risques et opportunités
Détermination des Aspects Environnementaux Significatifs et actions associées
Objectifs environnementaux et programmes d'actions

Mettre en œuvre le Système de Management Environnemental

Approche processus et amélioration continue
Leadership et engagement
Ressources et compétences
Sensibilisation et communication interne/externe
Documentation du système
Maîtrise des activités sources d'aspects/impacts significatifs
Maîtrise de la chaîne de valeur en lien avec le cycle de vie
Situations d'urgence

Évaluer la performance et améliorer le SME

Surveillance et mesure
Performance environnementale
Évaluation de conformité
Audit interne
Non-conformité, actions correctives et préventives
Amélioration continue
Revue de direction

Évaluation de la formation : Test de validation des connaissances et évaluation des compétences

L'intervenant est Docteur ès Sciences appliquées, PhD. Risk Management et responsable QHSSE de différentes structures de R&D et de production au cours des 35 dernières années.

Ingénieur et responsable QHSSE depuis plus de 25 ans, il met en œuvre et évalue des organisations de management QHSSE

Cette formation/action de 21 heures d'enseignement sur 3 jours consécutifs

*→ en présentiel intra sur mesures
Pour un coût pédagogique de 3600 € H.T*

