

LES NORMES ISO 14001-2015 & ISO 45001-2018



EXIGENCES ET MODALITÉS DE MISE EN ŒUVRE D'UN SYSTÈME DE GESTION INTÉGRÉ SSE



19 ET 20 MARS 2024

Cette formation consiste en une présentation détaillée de deux normes ISO 14001-2015 et ISO 45001-2018 ainsi qu'une revue générale de leurs exigences respectives en vue d'implanter un système de management intégrant la santé sécurité au travail et l'environnement qui permettrait à toute organisation d'obtenir à terme une double certification ISO 14001 et ISO 45001 accordée par un organisme accrédité et qui sera reconnue sur une base universelle.

L'obtention de la double certification ISO 14001 et ISO 45001 et son maintien conféreront beaucoup de visibilité aux organisations certifiées et mettront en valeur les bonnes pratiques en matière de SST et d'environnement, ce qui se traduit par une fidélisation autant des travailleurs que des clients et autres parties prenantes.



PRÉSENTIEL

Campus de l'Université de Sherbrooke à Longueuil



DURÉE

14 heures 8h30 à 16h30



FORMATEUR

Aboubikr Sahli, ing. formateur agréé, chef auditeur certifié in Genipro



DATE LIMITE D'INSCRIPTION

11 mars 2024



Formation 2 journées

Catégorie	Coût
Membre AQHSST Individuel ou chercheur	600 \$
Membre AQHSST Employeur	680 \$
Membre AQHSST Étudiant	340 \$
Non-membre de l'AQHSST ou public	940\$

OBJECTIFS

Les objectifs de la formation sont :

- 1. Comprendre les principes fondamentaux d'un système de management intégrant la santé, sécurité et l'environnement ;
- 2.Comprendre les aspects pratiques des exigences respectives des deux normes ISO 14001-2015 et 45011-2018 et être en mesure de les appliquer sur le terrain ;
- 3. Se familiariser avec les techniques d'identification des :
- Aspects et impacts environnementaux ;
- Dangers et des risques SST
- 4.Se familiariser avec les techniques de rédaction des politiques, processus et procédures requis par les deux normes ;
- 5. S'approprier les bonnes pratiques en matière de SST et d'environnement.

CONTENUS

Exemples d'éléments qui seront présentés en cours :

- Terminologie et exigences des normes ;
- Contexte et enjeux SSE de l'organisme (Analyse PESTEL);
- Analyse FFOM en matière de SST et d'environnement ;
- Actions et méthodes d'identification des aspects et impacts environnementaux, des dangers et d'évaluation des risques ;
- Outils pratiques pour la mise en place d'une veille réglementaire SSE ;
- Techniques d'enquêtes d'accidents, de conception et rédaction de documents SSE;
- Élaboration et suivi d'un plan d'urgence et d'un tableau de bord SSE:
- Stratégie de communication interne et externe en matière de SSE.