

Management QSE – Focus prévention des risques

Public visé : Managers, responsables d'équipe. Expérience en management

Durée : 2 jours

Heures : 14 h

Effectifs : 8

Délai accès : Sur demande

Prix : 500 € / pers.

Accessibilité : Locaux accessible aux personnes en situations d'handicap. Pour toute demande particulière, nous contacter.

Développez une approche préventive en Qualité, Sécurité et Environnement.

OBJECTIFS

Définir
et comprendre les principes et enjeux d'un système intégré QSE Identifier
les principaux référentiels qualité et leurs spécificités Manager
la sécurité au quotidien, prévenir les risques

DÉOUCHÉS

Sans objet

ÉQUIVALENCES

Sans objet

SPÉCIALITÉ

Technologies industrielles fondamentales

SANCTIONS VISÉES

Attestation de stage

MOYENS MATÉRIELS ET HUMAINS

Alternance d'exposés théoriques et d'applications pratiques Salle de formation Ecran interactif

QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Intervenant IPRP

MODALITÉS

Par questionnaire à la fin de la formation.

Programme

Fondements et finalités d'un système intégré QSE

- Définition d'un système intégré QSE.
- Cerner la finalité et les enjeux d'un tel système pour l'entreprise.
- Repérer les acteurs incontournables, leur niveau d'implication et leur rôle.
- Appréhender l'état des lieux de l'organisation en place.

Distinguer les trois référentiels intégrés

- Appréhender les éléments communs aux référentiels QSE (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001).
- Connaître les spécificités de l'ISO 14001.
- Connaître les spécificités de l'ISO 45001.

L'évaluation des risques ·

Présentation

de la méthode pour comprendre la finalité, ·

Exemples

simples et exercices ·

Les

mesures de prévention, ·

Evaluation

et critères de choix d'une mesure de prévention, ·

Importance

de la remontée d'informations pour faire vivre et actualiser le système. Genèse d'un accident ·

Les origines liées à l'absence de maîtrises techniques, ·

Les origines liées à l'absence de maîtrises organisationnelles, ·

Les origines liées à l'absence de maîtrises humaines et comportementales, ·

La conduite à tenir en cas d'accident. L'analyse d'un accident ·

Objectif : acquérir une culture d'analyse, ·

Présentation succincte de la méthode de l'arbre des causes, ·

La méthode domino (les 5 pourquoi), Exercices simples ou sur un accident ou incident survenu dans l'entreprise.