

Management QSE – Focus prévention des risques

Public visé et Pré requis de la formation : Aucun

Conditions d'accès : Etre majeur

Durée : 2 jours

Heures : 14 h

Nombre maximum de places par session : 12

Délai d'accès à la formation : 15 jours avant le début de la formation

Prix : 500 € / pers.

Taux de satisfaction : 90%

Accessibilité aux personnes à mobilité réduite : Formation et locaux accessibles aux personnes en situations de handicap. Afin de pouvoir vous accueillir dans les meilleures conditions, un contact avec notre centre de formation est impératif

Actions de formation

OBJECTIFS

Développer les compétences des participants en management de la qualité, de la sécurité et de l'environnement (QSE) avec un accent particulier sur la prévention des risques. À l'issue de la formation, les participants seront capables d'analyser les risques potentiels dans leur environnement de travail, de mettre en place des actions préventives adaptées, et de contribuer à l'élaboration d'un système de management intégré qui promeut la sécurité, la qualité des services, et la protection de l'environnement.

DÉOUCHÉS

Sans objet

ÉQUIVALENCES

Sans objet

SPÉCIALITÉ

Technologies industrielles fondamentales

VALIDATION

Attestation de fin de formation

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Supports théoriques : présentations, support visuel. Cas pratiques : mises en situation, jeux de rôles. Évaluations : QCM, tests pratiques. Supports numériques : Vidéos pédagogiques montrant des situations de sécurité, des démonstrations de gestes techniques ou l'utilisation correcte d'équipements. Plateformes en ligne pour les révisions à distance et les tests d'évaluation des acquis. Supports ludiques : jeux de société adapté, serious game

QUALIFICATION DE L'INTERVENANT

Formateurs qualifiés : Professionnels expérimentés du secteur de la sécurité privée pour partager des retours d'expérience concrets. Encadrement individuel : chaque stagiaire peut bénéficier d'un accompagnement personnalisé pour progresser à son rythme

ÉVALUATION

QCM, tests de connaissance à la fin de chaque module théorique. Évaluations pratiques des compétences sur le terrain avec des grilles d'observation précises si le scénario le prévoit

Contenu pédagogique

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 maitrisées techniques, .

Les origines liées à l'absence de maitrisées organisationnelles, .

Les origines liées à l'absence de maitrisées 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.