

## LES PROCEDURES QSE APPLICABLES AU SECTEUR

(MOD3 BDC2 CQPM0251 Animateur d'Equipe Autonome de Production Industrielle)

### PUBLIC

Professionnels ou responsables QSE souhaitant se familiariser avec la mise en place et la gestion d'un système de management intégré qualité, sécurité, environnement

### OBJECTIFS

- Comprendre l'importance du QSE et les normes clés (ISO 9001, 14001, 45001).
- Identifier les procédures essentielles et discuter des meilleures pratiques.
- Apprendre les étapes, outils et responsabilités pour mettre en place un système QSE.
- Maîtriser les techniques d'évaluation, d'audit et d'amélioration du système QSE.

### PRE REQUIS

Connaissance de base des référentiels ISO (9001, 14001, 45001) et une expérience en gestion de la qualité, de la sécurité ou de l'environnement

### POSITIONNEMENT

Aucun

### DURÉE

Durée : 1 Jour : 7 heures

### LIEU

Lieu : Dijon et Chalon sur Saône

### ÉVALUATION DES ACQUIS

Remplissage d'un questionnaire d'évaluation de la formation.

Remise des certificats de participation

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques
- Mises en situation
- Illustrations et exemples dans l'industrie et les services
- Quiz d'évaluation des connaissances en cours de formation

### NOMBRE DE STAGIAIRES/SESSION

4 mini / 10 maxi

### PROGRAMME

#### Introduction au QSE

- ✓ Définition et importance du QSE.
- ✓ Les normes et référentiels (ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001).
- ✓ Les bénéfices d'un système de management intégré QSE1.

#### Les procédures QSE spécifiques au secteur

- ✓ Identification des procédures clés en matière de qualité, sécurité et environnement2.
- ✓ Études de cas et exemples concrets d'application dans le secteur.
- ✓ Discussion sur les défis et les meilleures pratiques.

#### Mise en œuvre des procédures QSE

- ✓ Étapes pour mettre en place un système de management QSE.
- ✓ Rôles et responsabilités des différents acteurs.
- ✓ Outils et méthodes pour la mise en œuvre (check-lists, audits internes, etc.)3.

#### Suivi et amélioration continue

- ✓ Techniques de suivi et d'évaluation des performances QSE.
- ✓ Processus d'audit et de certification.
- ✓ Stratégies pour l'amélioration continue et la gestion des non-conformités4.

#### Conclusion et évaluation

- ✓ Synthèse de la journée
- ✓ Évaluation des acquis (quiz ou discussion)
- ✓ Questions et réponses