

Objectifs :

Être capable :

- d'identifier les zones à risques d'explosion,
- d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX
- de participer à la mise en œuvre des procédures et des moyens de prévention,
- d'appliquer et/ou de faire appliquer les procédures spécifiques (autorisation de travail, permis de feu...)

Personnes concernées :

Personnel intervenant en zones ATEX sans intervenir directement sur les matériels soumis à la réglementation ATEX.

Prérequis :

Lire et écrire le français

Durée préconisée :

2h00 en distanciel

Périodicité :

La périodicité recommandée : aussi souvent que nécessaire

Moyens pédagogiques :

Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues.
Mise en œuvre des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.
Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz connaissances.
Contrôle des connaissances à l'issue de la formation.
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

Moyens techniques

E-learning sur plateforme LMS dédiée avec identifiant et mot de passe personnalisé.
Espace « Formation E-Learning » personnalisé avec suivi en temps réel avec nombre de participation, temps de formation, taux d'engagement, taux d'achèvement, taux de réussite

Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.
Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.
Forum collaboratif de la formation et blog pour contacter votre tuteur.
Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

Modalités d'évaluation de la formation :

A l'issue de la formation des tests d'aptitude sont complétés par le stagiaire, afin de définir son niveau d'acquisition des connaissances.

Validation de la formation :

A l'issue de la formation, un certificat de réussite et une attestation sera délivré.

Programme :

- Accidentologie en milieu de travail
- Principe d'une atmosphère explosives
- Zonage ATEX et règle d'or

- Préparation d'une intervention en zone ATEX (sans intervention sur du matériel ATEX)
 - Identification des zones (classements et signalisations)
 - Evaluation des risques et mesures préventives associées :
 - Suppression de l'ATEX
 - Suppression des sources d'énergie
 - Atténuation des effets d'explosion
 - Events d'explosion
 - Equipements de protection individuelle et détecteurs
 - Outillages et matériels utilisables
 - Notion de base sur le matériel ATEX (marquage, adéquation des matériels, conséquences de l'intervention sur du matériel ATEX, interdiction d'intervenir sans habilitation)