



« Savoir sauver une vie...

Éviter un incendie...

Ça s'apprend ! »

PROGRAMME FORMATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE (ATEX) Sensibilisation aux risques d'explosion et zonage ATEX Niveau 0



Groupe jusqu'à 10 participants maximum

Durée : ½ journée (3h30)

Délai d'accès : minimum 1 mois selon contraintes

Public : tout public

Accessibilité : formation adaptée au public en situation de handicap – pour toute demande spécifique, contrainte(s), ou demande de renseignement(s) pour adapter nos formations auprès d'une/de personne(s) en situation de handicap, n'hésitez pas à nous contacter. Nous mettrons tout en œuvre pour nous adapter à vos besoins. VITAL'INCENDIE s'engage dans une démarche continue de progrès pour une accessibilité généralisée.

Prérequis : comprendre, lire et écrire le français

Date et lieu : nous consulter, dans votre établissement ou dans nos locaux situés :
7, allée Jean Monnet 86170 Neuville de Poitou

Tarifs : sur demande de devis

Attestation de formation

Objectifs :

- Connaître les risques liés aux atmosphères explosives
- Savoir travailler en sécurité à proximité des zones présentant un risque d'explosion
- Connaître les risques de formation d'une atmosphère explosive ainsi que les effets et les conséquences d'une explosion (vapeurs et/ou poussières)
- Savoir identifier une zone ATEX et y accéder en sécurité
- Appliquer les mesures permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX

Méthodes et moyens pédagogiques :

Exposé interactif et vidéos

Apport expérience professionnelle

Simulateur d'explosions

Matériel utilisé :

- Ordinateur portable, vidéo projecteur, écran de projection, PowerPoint, vidéos
- Simulateur d'explosions

Suivi et évaluation :

Feuille d'émargement.

Evaluation tout au long de la formation et QCM

Attestation de fin de formation

Questionnaire de satisfaction

Programme :

Théorie :

- Notions élémentaires
- Les mécanismes des explosions (qu'est-ce qu'une explosion, la création des atmosphères explosives, l'inflammation des atmosphères explosives, LIE, LSE, points éclairs, etc.)
- La réglementation ATEX (les directives ATEX, les obligations du chef d'entreprise)
- Les interventions en zone ATEX
- Contrôle des connaissances

Pratique :

Simulations d'explosions

Visite de l'établissement et analyse de poste

Il convient de mettre à disposition une salle adaptée au nombre de stagiaires (environ 2m²/personne pour la théorie et un endroit extérieur dégagé de tout risque pour la pratique afin de pouvoir manipuler les extincteurs).