Se familiariser avec la réglementation pour la protection des travailleurs soumis au risque d'explosion

Exigences de la réglementation ATEX du classement des zones à la mise en place des mesures de prévention ou de protection

Ref: CV-ATEX-REGLEM

ZONE OÙ
UNE ATMOSPHÈRE
EXPLOSIVE
PEUT SE FORMER

DURÉE : **1 Jour** (7H) Prix : **650,00 € HT**



Objectifs et compétences visés

 Intégrer les exigences générales de la réglementation sur les atmosphères explosives dans sa politique sécurité

À qui s'adresse la formation?

Profils

Ingénieurs, techniciens et conseillers sécurité/environnement et/ou HSE dans les entreprises et les collectivités, ingénieurs et techniciens des bureaux d'étude et des entreprises d'audit, de conseil, inspecteurs de risques de la profession de l'assurance, ingénieurs CARSAT, médecins du travail, CHSCT.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Introduction à la réglementation ATEX
 - o Historique et objectifs de la réglementation ATEX en Europe et en France.
 - o Principales directives européennes (94/9/CE et 99/92/CE) et leur transposition en droit français.
 - o Définition des zones ATEX (gaz, vapeurs, poussières) et classification des risques.
- Obligations légales pour les employeurs et travailleurs
 - o Responsabilités des employeurs en matière de prévention des risques ATEX.
 - o Élaboration et mise en œuvre du Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE).
- Classification des zones ATEX et analyse des risques
 - Critères de classification des différentes zones ATEX (zones 0, 1, 2, 20, 21, 22)
 - Méthodologie d'évaluation des risques d'explosion et cartographie des zones dangereuses.
- Exigences techniques et équipements en zone ATEX
 - o Critères de sélection et utilisation des équipements conformes ATEX (équipements de protection, appareils électriques, etc.).
 - o Maintenance et suivi des équipements en zones classées.
- · Formation et sensibilisation à la sécurité ATEX
 - o Obligations de formation pour les employés travaillant en zones ATEX.

o Importance de la sensibilisation continue pour réduire les risques.

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Cette formation est illustrée par des exemples et retours d'expérience de formateurs spécialistes du risque d'explosion.



21000 stagiaires / an







de stagiaires satisfaits en 2024

Besoin d'information sur votre prochaine formation?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70