Ref: CV-ATEX-PROD-02

Procédures et autorisations de travail (Permis ATEX)

DURÉE: **1,5 Jours** (10H30)

Prix: 1135,00 € HT

CLASSE VIRTUELLE

Objectifs et compétences visés

Savoir superviser et encadrer le travail ou des travaux en atmosphère explosive

À qui s'adresse la formation?

Profils

Personnels devant superviser et encadrer des travailleurs ou des travaux en atmosphère explosive

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Qu'est-ce qu'une atmosphère explosive ?
 - o Définition et formation d'une atmosphère explosive.
 - Les principaux dangers associés à une atmosphère explosive

- Le cadre réglementaire du travail en atmosphère explosive
 - Lois et normes encadrant les zones ATEX.
 - Responsabilités des employeurs et employés.
- Formation, compétences et autorisation pour travailler en atmosphère explosive
 - o Formation nécessaire pour intervenir en zone ATEX.
 - o Compétences et autorisations spécifiques requises.
- Tenue de travail, effets personnels et outils appropriés en zones ATEX
 - Vêtements et équipements de protection requis.
 - Quels effets personnels et outils sont interdits en zone ATEX, et pourquoi ?
- Principe de sélection des appareils en zone ATEX
 - Critères de sélection des équipements pour zones ATEX.
 - Conformité des appareils aux certifications ATEX.
- Intégration des exigences ATEX dans les modes opératoires de production
 - Comment adapter les procédures de production aux exigences ATEX ?
 - o Bonnes pratiques pour maintenir la conformité en production.
- Intégration des exigences ATEX dans les phases de travaux

- Précautions à prendre avant les travaux en zone ATEX.
- o Vérification de la sécurité pendant et après les interventions.
- Supervision des travaux et interventions en zone ATEX
 - o Responsabilités du superviseur lors des interventions en zone ATEX.
 - o Comment s'assurer du respect des procédures et de la sécurité des intervenants?

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

Test théorique : contrôle écrit sur les connaissances acquises au cours du stage.

Nos plus

Cette formation s'appuie sur des exemples concrets et des retours d'expérience apportés par des formateurs experts en risques d'explosion ATEX.



21000 stagiaires / an







98% 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.