

Formation ATEX Niveau 1 - Mécanique

La formation ATEX Niveau 1 Mécanique permet de former le personnel travaillant dans des installations classées zones ATEX afin de leur transmettre les connaissances nécessaires pour un travail en toute sécurité et en conformité aux normes ATEX EN ISO et la réglementation du code du travail.



Objectifs

Code CPF
236216

Former le personnel travaillant dans des installations classées zones ATEX afin de leur transmettre les connaissances nécessaires pour un travail en toute sécurité et en conformité aux normes ATEX EN ISO et la réglementation du travail.

Public Visé

Agents d'exécution de maintenance mécanique, salariés de l'entreprise ou des entreprises extérieures appelées à réaliser ou à entretenir des équipements ou lieux de travail dans une zone classée « zone à risque d'explosion ».

Durée

7.00 Heures **1** Jour

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Présentation de la réglementation du travail : responsabilité civile et pénale du salarié. Droits et obligations.

La Directive ATEX Opérateurs économiques 2014/34/UE applicable depuis le 20 avril 2016- EESS.

La Directive ATEX Utilisateurs 1999/92/CE (décret du 24 décembre 2002) : les principes généraux de la prévention des explosions.

Les mécanismes de formation d'une explosion (vidéos de création et explosion d'une ATEX) : double triangles inversés/ hexagone, décryptage des sources d'inflammation d'origine mécanique - classes de dangerosité (Groupe II Gaz), classes de température...(Groupe III Poussières depuis la Directive 2014/34/UE) Le classement de zones ATEX.

Présentation générale des modes de protection mécaniques et les nouvelles normes mécaniques associées EN ISO applicables depuis juin 2016. Les règles de maintenance sur du matériel ATEX

Les moyens et techniques de repérage de la formation ou du risque de formation d'une ou plusieurs ATEX, Les mesures techniques (opérationnelles et organisationnelles) inhérentes aux interventions en zone ATEX selon la mission d'intervention : les manipulations autorisées et celles interdites

Les techniques de remise en état Matériels et équipements utilisables en zone ATEX : savoir lire un marquage pour adapter l'intervention, y compris le stockage des pièces, sans nuire à l'intégrité ATEX des équipements.

Le nouveau marquage ATEX

Table ronde technique : réponses aux stagiaires

Les + métier

La formation ATEX Niveau 1 Mécanique permet de former le personnel travaillant dans des installations classées zones ATEX afin de leur transmettre les connaissances nécessaires pour un travail en toute sécurité et en conformité aux normes ATEX EN ISO et la réglementation du code du travail.

Objectifs pédagogiques

Former le personnel travaillant dans des installations classées zones ATEX afin de leur transmettre les connaissances nécessaires pour un travail en toute sécurité et en conformité aux normes ATEX EN ISO et la réglementation du travail

Méthodes et moyens pédagogiques

Exposés théoriques illustrés par des cas pratiques issus de l'expérience terrain du formateur, photos et vidéos de démonstration de formation d'une ATEX (cas réels).

Réponses aux questions techniques.

Qualification Intervenant(e)s

Consultant formateur EVINCEL spécialisé dans la formation ATEX niveau 1 et 2

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM validé par une attestation de compétence ATEX Niveau 1M sous réserve d'avoir obtenu 70% de bonnes réponses. Durée de validité 3 ans.

Modalités d'Accessibilité

Oui

Effectif

1 à 15 participants par groupe



Contactez-nous !

**Le Service Formation
EVINCEL**

Tél. : 0478225898