

Formation ATEX Niveau 0

La formation ATEX niveau 0 permet aux collaborateurs d'évoluer dans une zone présentant une atmosphère explosive en toute sécurité et de connaître les règles de bases en la matière.

Objectifs

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés aux risques ATEX
- Savoir identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions
- Être capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité

Public Visé

Toutes personnes susceptible de pénétrer en zone ATEX (Atmosphère Explosible) pour des opérations non électriques et non mécaniques (peintres, calorifugeurs, carreleurs, ...)

Durée

3.50 Heures

0.5 Jour

Pré Requis

Aucun

Parcours pédagogique

Théorie :

Tour de table afin de présenter les conditions de réalisation de la formation

- Sensibilisation aux explosions
- Connaître la signification des marquages ATEX
- Savoir appliquer les procédures en zone ATEX
- Connaître le matériel à utiliser en zone ATEX
- Conséquences sur la zone et mon métier

Pratique :

- **Visite de reconnaissance des zones ATEX présentes dans l'entreprise**

Notion d'évacuation : déclenchement de l'alarme, passer le message d'alerte et se rendre au point de rassemblement / confinement selon l'entreprise

- **Utilisation de l'explosimètre (Détecteur 4 gazs)**

QCM sur tablette tactile

Cadre réglementaire : Formation obligatoire répondant aux articles R4227-1 à R4227-54 du Code du Travail et aux directives européennes : 94/9/CE et 99/92/CE. Il est conseillé de compléter la formation par une initiation aux risques chimiques de niveaux 1 et de faire un recyclage annuel de la formation ATEX niveau 0
**Conformément aux directives européennes : 94/9CE et 99/92/CE ainsi qu'aux articles R4227-1 à R4227-54 du code du travail*

Les + métier

La formation ATEX niveau 0 permet aux collaborateurs d'évoluer dans une zone présentant une atmosphère explosive en toute sécurité et de connaître les règles de bases en la matière.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les risques et les enjeux d'une ATEX
- Connaître les prescriptions minimales visant à améliorer la protection en matière de sécurité et de santé des travailleurs exposés aux risques ATEX
- Savoir identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions
- Être capable d'adapter son comportement à l'environnement ATEX
- Être en mesure d'évoluer et d'intervenir en zone à risques ATEX en respectant les règles de sécurité

Méthodes et moyens pédagogiques

EVINCEL - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

- Livret ATEX remis à chaque participant(e)
- Support de cours EVINCEL, photos et vidéos
- Ordinateur, vidéoprojecteur et enceinte audio portative
- Outils pédagogiques de formation ATEX
- Moyens de prévention ATEX spécifiques présents sur le site
- Détecteurs multigaz Altair 4X (LIE, O2, SO2, CO, H2S, NO2,...)

Qualification Intervenant(e)(s)

Consultant formateur EVINCEL spécialisé dans la formation ATEX niveau 0, 1 et 2

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM sur tablette tactile

Évaluation formative lors de la partie pratique

Remise d'une attestation de présence en fin de formation

Modalités d'Accessibilité

Pour les personnes en situation de handicap (PSH) , un accompagnement spécifique peut être engagé afin de faciliter leur parcours

Effectif

1 à 10 participants par groupe



Contactez-nous !

Le service Formation
Responsable pédagogique

Tél. : 0478225898
Mail : contact@evincel.fr

EVINCEL - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69