



ATEX Travailler dans des atmosphères explosives en sécurité

ATEX

La réglementation ATEX Atmosphères Explosives est issue de 2 directives européennes. Elle vise à prévenir les risques d'explosion en effectuant une évaluation des risques et en mettant en place les moyens adaptés de prévention des risques.

Objectifs

Participer par son comportement à la prévention des risques d'explosion dans son établissement

Public Visé

Personnel intervenant en zone ATEX

Pré Requis

Diagnostic de Vulnérabilité au Risque d'Explosion Document Relatif à la Protection Contre le Risque d'Explosion

Objectifs pédagogiques

Participer par son comportement à la prévention des risques d'explosion dans son établissement

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes actives : Découverte / Exposé interactif / Application

Qualification Intervenant(e)(s)

Formateur spécialisé "risque atex"

Parcours pédagogique

1 - Connaître la démarche de prévention des risques d'explosion

- * Présentations
 - * Situer l'intérêt de la prévention du risque ATEX
 - * Connaître les principales exigences de la réglementation
- Comprendre les conditions d'apparition d'une explosion

Contenu :

Le mécanisme accidentel
Les notions de risque, danger, (humaines, environnementales, fonctionnelles, économiques)
Les responsabilités de l'employeur et du salarié
La réglementation
Le zonage (gaz et poussières, signalisation)
Mesures de prévention (matériel, détecteur)
Le DRPCE (Evaluation des risques)
Le phénomène feu
Les combustibles (gaz, liquide, solide)
Les matières (gaz, brouillard, vapeurs, poussières)
Le milieu
Les comburants
Les domaines d'explosivité (LIE, LSE)
Les sources d'inflammation
Le phénomène d'explosion
Les effets de l'explosion (Thermique, surpression, missile)

2 - Mettre en oeuvre la démarche de prévention des risques liés aux atmosphères explosifs dans son entreprise

Respecter les mesures préventives en place
Adopter son comportement face aux risques liés à sa situation de travail
Savoir réagir à une situation inhabituelle

Contenu :

L'organisation (permis feu, mode opératoire, accès)
Agir en prévention
Appréhension du risque dans sa situation de travail
Les équipements (détecteurs)
La protection
Les procédures d'urgences

SINCEO - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 73 31 05340 31



Conduite à tenir en cas d'accident

La réglementation ATEX Atmosphères Explosives est issue de 2 directives européennes. Elle vise à prévenir les risques d'explosion en effectuant une évaluation des risques et en mettant en place les moyens adaptés de prévention des risques.

Méthodes et modalités d'évaluation

QCM / Etude de cas

Délivrance d'une attestation de fin de stage et avis à l'employeur en vue de délivrer l'autorisation de travailler

Durée

14.00 Heures

2 Jours

Effectif

10 personnes maximum



Contactez-nous !

Pierre TOUCOUERE
Réfèrent technique et pédagogique

Mail : pierretoucouere@sinceo.com