

Formacode : 24340

CADRE LÉGAL

Directive européenne
1999/92/CE du 16
décembre 1999



TARIFS (organisme non soumis à la T.V.A.)

En inter-entreprise : sur devis.
En intra-entreprise : sur devis.



OBJECTIFS

- Reconnaître la survenue d'une atmosphère explosive.
- Connaître les zones d'intervention.
- Savoir intervenir en zone ATEX en sécurité.

PUBLIC VISÉ

Tout personnel devant intervenir et exécuter des opérations en zone ATEX (dépannage, maintenance, travaux).



MOYENS ANDRAGOGIQUES

Apports théoriques au moyen d'une présentation numérique projetée, de vidéos explicatives et d'exercices pratiques.

La formation est animée par un formateur à jour de ses compétences.

MATÉRIELS REQUIS

- Salle de formation compatible avec le nombre de participant.
- Tables et chaises pour chaque participant.
- Mur blanc sur lequel projeter la présentation.
- Paperboard ou tableau effaçable.



DURÉE

De 7 heures sur une journée.

NOMBRE DE PARTICIPANT

De 1 à 12 maximum.

VALIDITÉ

En fonction des besoins de l'employeur.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

SITUATION DE HANDICAP

Nous nous adaptons à toute personne en situation de handicap, qu'il soit moteur, sensoriel, mental, cognitif ou psychique.

Merci de nous en faire part afin de mettre en place les mesures nécessaires.





PROGRAMME THÉORIQUE

- Le cadre légal et la réglementation :
 - Le contexte législatif et réglementaire.
 - Zone ATEX : définition.
 - Le matériel utilisé en zone ATEX.
 - Les obligations des travailleurs en zone ATEX.
- Comprendre l'explosivité :
 - Les caractéristiques d'une atmosphère explosive et sa création.
 - Comprendre la combustion.
 - Notions de chimie : l'atome et la particule et la masse molaire.
 - Les limites d'explosivité (LIE et LSE).
 - Les sources d'énergie et l'explosion.
- Le zonage ATEX :
 - Les différentes zones.
 - Les zones gaz 0, 1 et 2.
 - Les zones poussières 20, 21 et 22.
 - Les caractéristiques des zones.
 - La signalisation ATEX.
- Savoir identifier les obligations réglementaires :
 - Les directives ATEX.
 - Savoir empêcher la formation d'une ATEX.
 - Savoir éviter l'inflammation et les effets de l'explosion.
- Intervenir en sécurité :
 - Savoir circuler en zone ATEX.
 - Savoir intervenir en zone ATEX.
 - Le matériel à utiliser en fonction de leur marquage.
 - Savoir se protéger en zone ATEX.
 - Les consignes d'exploitation dans chaque zones.
 - Savoir organiser son travail (permis de feu, autorisation de travail...).

PROGRAMME PRATIQUE

- Visite des locaux (si l'établissement le permet) afin de repérer la signalisation et les différentes zones.
- Identification du matériel ATEX.



ÉVALUATION

Évaluation en début de formation afin d'évaluer les connaissances des participants.

Le participant est évalué en fin de session par le formateur.

DOCUMENTS REMIS

Livret stagiaire remis directement aux participants à la fin de la formation.

Attestation de fin de formation remis par le formateur aux participants à la fin de la formation.

Des questions sur la réalisation de cette formation ?

E.L.G. Associés vous conseille et vous aide à trouver des solutions en fonction de vos besoins et de votre budget.

Nous nous devons de vous apporter notre savoir-faire pour mieux répondre à vos besoins.

