



Sensibilisation générale au risque ATEX

PUBLIC

Techniciens, opérateurs, toute personne amenée à intervenir au sein ou à proximité d'une zone à risque d'explosion

PRE-REQUIS

Aucun spécifique, connaissance des équipements de l'entreprise

PEDAGOGIE

Apports théoriques, études de cas concrets, vidéo INERIS

VALIDATION DES ACQUIS

QCM – Bilan fin de formation

LIEUX ET DATES

Nous consulter

TARIF

400 €HT session inter
(1 jour)

Intra : Nous consulter

Durée : 0.5 ou 1 jour

Animation :

Valérie HERBIGNEAUX

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise des risques liés aux Atmosphères Explosives afin d'adopter les bonnes pratiques dans de tels environnements.
- ✓ Comprendre les consignes en place

PROGRAMME**PRINCIPES GENERAUX ET DEFINITIONS**

- Les principes généraux de la prévention du risque
- L'évaluation du risque,
- L'identification des sources d'inflammation (mécanique, électrique, point chaud, électricité statique...)
- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?

IDENTIFICATION DES ZONES ATEX ET EXIGENCES ASSOCIEES

- Le classement des lieux de travail (zonage)
- Le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)
- L'identification des différentes zones et les exigences associées
- Le matériel ATEX

INTERVENTION EN ZONE ATEX : COMPORTEMENT A ADOPTER

- Connaître les règles et les consignes de travail en zone ATEX
- Les modes de protection en ATEX
- Les modes de prévention en ATEX

VALIDATION DES ACQUIS

- Kahoot - QCM fin de stage
- Attestation de formation

Créer

Protéger

Préserver

Conseiller

Assister

Former

Accompagner

Auditer

Manager