

Risques industriels

Risques explosifs directive ATEX



PUBLIC ▶ Toute personne impliquée dans l'installation, la conduite et la maintenance de matériels en zone ATEX



OBJECTIFS ▶ Connaître la réglementation relative à la directive 1996/92/CE et son application dans l'entreprise
Etre capable d'exploiter, entretenir, maintenir les équipements de process industriel
Comprendre la classification des zones et utiliser le matériel approprié



Contexte réglementaire :

**Les directives «nouvelle approche» sont d'application totale dans tous les Etats membres de l'Union Européenne.
Aucune réglementation nationale ne peut subsister**



DATES
nous consulter



PRIX (H.T.)
nous consulter



CONTENU

Généralités

- Les obligations de l'employeur en terme de sécurité
- Rappel synthétique de la réglementation ATEX

Notions techniques élémentaires

- Triangle du feu
- La barrière d'énergie
- Les différents états de la matière
- Inflammation des liquides
- Inflammation des gaz
- Inflammation des poussières

Environnement explosible

- Le zonage
- La prévention active
- La protection
- Les matériels ATEX

Contraintes dans les opérations

- Plan de prévention
- Permis de feu
- Eléments de protection
- Matériel normalisé
- Document relatif à la protection contre les explosions

Bilan-évaluation



DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques
Le formateur étudiera sur un exemple type un atelier de fabrication et son fonctionnement
Méthodologie de zonage théorique
Application à des cas pratiques



SERVICE INFOS

02 99 52 54 52 ou **02 96 58 69 86**
www.afpi-bretagne.com