

SENSIBILISATION AU RISQUE D'EXPLOSION – ATEX niveau 0



PUBLIC VISÉ : Toute personne confrontée dans son environnement de travail aux atmosphères explosibles



PREREQUIS : Aucun prérequis nécessaire



DURÉE: 3h00

12 personnes maximum par session



LIEU: sur votre site



MODALITES D'EVALUATION:

Questionnaire



PROFIL D L'INTERVENANT :

Formateur compétent dans le domaine de l'explosion, connaissance de la réglementation afférente à la prévention des risques d'explosion

OBJECTIFS DE LA FORMATION:

Décrire les risques liés à une atmosphère explosive. Identifier une zone ATEX et y accéder en sécurité.

L'explosion:

- Décrire les conditions d'occurrence : l'hexagone de l'explosion
- Décrire les effets d'une explosion et ses conséquences
- > En option : visualisation d'une explosion de poussières, de vapeurs, de gaz, au moyen de simulateurs, en fonction de vos risques

Les règles de protection contre le risque explosion :

- Citer les principes généraux de la règlementation ATEX
- Définir et identifier une zone ATEX
- Décrire les mesures technico organisationnelles évitant les risques d'inflammation d'une ATEX
- Identifier les matériels ATEX implantés, et utilisables en zone ATEX
- Décrire les conditions d'accès et consignes générales applicables en zone ATEX
- Citer le contenu du Document Relatif à la Protection contre le Risque Explosion (DRPCE)
- > En option : Visite d'illustration d'une zone ATEX du site (lien avec le DRPCE, conditions d'accès...)

Méthodes pédagogiques :

- Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- Visite commentée

Moyens mobilisés :

- > Une salle de formation mise à disposition sur site
- IFOPSE met en œuvre l'ensemble des moyens informatiques nécessaires à la formation

IFOPSE 11 Parc d'Activité de Métairies 56130 NIVILLAC



