



MODULE DE FORMATION ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES

REF. ATEX

OBJECTIFS

- Evaluer les risques d'explosion sur un lieu de travail.
- Appliquer les moyens de prévention et de protection adéquats.

PUBLIC CONCERNÉ

- Ingénieurs et techniciens chargés de la sécurité, de l'environnement et des risques technologiques.

PRÉ REQUIS

- Aucun.

CONTENU

- Définition des atmosphères explosives.
- L'évaluation des risques d'explosion et le classement des zones.
- La formation et le développement des atmosphères explosives.
- La typologie.
- Les équipements et les systèmes de protection.
- Les matériels utilisables en zone ATEX.
- Le stockage des liquides inflammables ou des gaz.
- Le marquage.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Cours théoriques et pratiques avec appui audiovisuel.
- Démonstrations.

DURÉE DE FORMATION

- 4 heures.

NOMBRE DE STAGIAIRES

12 stagiaires maximum.