



Prévention des explosions (directives ATEX)

Programme conforme au référentiel pédagogique et technique de l'INRS

OBJECTIFS

- Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.
- Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.

PARTICIPANTS

Salariés amenés à travailler dans des espaces confinés de l'agriculture, de l'industrie ou du BTP ou amenés à être en vigilance extérieure pour un collègue.

PREREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation..

MÉTHODES ET MOYENS

- ▶ Méthodes pédagogiques

Alternance d'exposés et d'études de cas et mises en situation sur des plates-formes pédagogiques.

- ▶ Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard. Plateforme pédagogique représentative de différents métiers, équipements de protection individuelle et collective.

- ▶ Moyens humains

Formateur qualifié, préventeur et intervenant sur des missions de prévention du risque lié à l'amiante.

ÉVALUATION

- ▶ Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences.

- Cette formation est sanctionnée par une Attestation individuelle de fin de formation.

- ▶ Cette formation fait l'objet d'une mesure de la satisfaction globale des stagiaires sur l'organisation et les conditions d'accueil, les qualités pédagogiques du formateur ainsi que les méthodes, moyens et supports utilisés..

ITINÉRAIRE PÉDAGOGIQUE

- ▶ Les notions élémentaires
- ▶ Le triangle du feu ; énergie d'activation, LIE, LES
- ▶ Les risques liés aux produits et aux équipements
- ▶ Les dangers, les effets d'une explosion de poussières, de gaz
- ▶ Le zonage
- ▶ Les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion..