



SENSIBILISATION AUX RISQUES LIÉS AUX ATEX

OBJECTIF(S)

Etre capable d'identifier les risques par la connaissance de la réglementation applicable aux atmosphères explosives et d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à un environnement classé "ATEX".

PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

Personnel réalisant des opérations de travail en zone classée à risque d'explosion, sans intervenir sur du matériel ou un équipement soumis à la réglementation ATEX (maintenance d'équipements protégés).

PRÉREQUIS

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

DURÉE

Durée : 3 heures et 30 minutes

Mode d'organisation : Présentiel

NOMBRE DE STAGIAIRES PAR SESSION

De 0 à 12 stagiaires.

PROGRAMME

THÉORIE :

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Comment et quand une ATEX peut-elle se former ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Moyens de prévention contre les explosions.
- Les modes de protection ATEX.
- Contexte réglementaire : Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE).
- Les règles et consignes relatives à l'exécution de travail en zone ATEX.

PRATIQUE :

Visite de site selon les possibilités.

MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Le déroulement de la formation se fait en alternance de parties théoriques (diaporama, vidéos...), de phases actives (jeux de rôles) et pratique (visite de site selon les possibilités).

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation adaptée à l'accueil d'un groupe de stagiaires.

Espace extérieur accessible et disponible pour la partie pratique.

Un formateur pour 8 stagiaires.

Diaporama, vidéos, matériel de démonstration.

MODALITES D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Lors des différentes phases de la formation, le formateur questionne les stagiaires pour s'assurer de la compréhension et de la rétention de l'information.

CONSIGNES PARTICULIÈRES

Se munir de sa tenue de travail et de l'ensemble de ses équipements de protection individuelle (EPI).