



Programme de formation e-learning : Sensibilisation aux ATmosphère Explosive (ATEX)

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Connaître les risques liés aux atmosphères explosibles,
- Prendre conscience des obligations réglementaires,
- Intervenir en toute sécurité sur les équipements dans les zones à risque d'explosion.

PRÉ-REQUIS & MODALITÉS D'ACCÈS:

Compréhension et lecture du français. Disposer d'un outil informatique (tel qu'un ordinateur ou une tablette numérique par exemple). Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap, possibilité d'aménagement en fonction du type de handicap : nous consulter.

VALIDITE :

3 ANS

DURÉE :

1 à 3 heures

PUBLIC CONCERNÉ :

Personnel d'exploitation ou de maintenance intervenant en zone ATEX. Toute personne amenée à encadrer du personnel dans ces zones.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES, D'ANIMATION ET D'ENCADREMENT :

Le module vidéo comporte plusieurs chapitres que l'apprenant pourra utiliser pour étudier son cours. Ce module lui sera envoyé directement en suivant son inscription.

L'apprenant disposera d'un lien personnalisé afin de pouvoir réaliser son examen QCM en ligne à l'issue de l'apprentissage de son cours.

LES POINTS ABORDÉS :

- Etat des lieux réglementaire (directives ATEX 94/9/CE et 1999/92/CE)
- Prévenir la formation d'atmosphère explosible
- Comprendre un classement de zones
- Principes de prévention des sources d'inflammation dans les équipements utilisables en zones ATEX
- Présentation générale du marquage et des préconisations
- Mesures organisationnelles pour un travail en sécurité dans les zones à risques d'explosion

MOYENS MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS DE LA FORMATION :

Une épreuve QCM est réalisée à l'issue de la formation.

SANCTION DE LA FORMATION :

Délivrance d'une Attestation de compétence