



ATEX Niveau 1 Hors INERIS

Personnes concernées

Technicien de maintenance, électricien ou non, salariés de l'entreprise ou des entreprises extérieures appelée à intervenir en zone ATEX sur du matériel certifié ATEX.

Objectifs de la formation

A l'issue de la formation le bénéficiaire de la formation sera capable de :

- Connaître les risques liés à la présence d'atmosphères explosives.
- Identifier les mécanismes de l'explosion lors des interventions.
- D'intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité.
- D'augmenter le niveau de sécurité des personnes et des biens.

Contexte

La directive 1999/92/CE impose à chaque employeur concerné par le risque d'atmosphère explosive de former son personnel exposé.

Contenu de la formation

GÉNÉRALITÉS SUR LES ZONES EXPLOSIBLES DITES ATEX

- Définition des atmosphères explosibles gazeuses et atmosphères explosibles poussiéreuses.
- Comprendre le classement des zones d'explosion.
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX?
- Comment une ATEX peut-elle exploser?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses?
- Appréhender les dangers de l'électricité statique.

MISE AU POINT SUR LES MOYENS DE PROPAGATION

- Appréhender la directive européenne ATEX 94/9/ce : les notions réglementaires.
- Visualiser le domaine d'application de la directive.
- Se représenter la classification des équipements en groupes et catégories.
- Connaître les exigences essentielles de sécurité.
- Déchiffrer le marquage ATEX.
- Appréhender la directive 1999/92/CE et les textes de transposition.

ÉVALUER LE CHAMP D'APPLICATION

- Mise au point sur le devoir de coordination.
- Connaître les prescriptions minimales de sécurité.
- Savoir respecter les mesures organisationnelles.
- Savoir respecter les mesures de protection contre les explosions.
- Connaître le niveau de protection des équipements de travail.
- Savoir respecter les dispositions particulières pour les équipements de travail.
- Savoir respecter les dispositions particulières pour les lieux de travail.

GÉRER L'UTILISATION DU MATÉRIEL : LES EPI ATEX

- Distinguer les catégories de matériels.
- Prendre connaissance du marquage du matériel électrique et des normes correspondantes.

Rappel des normes :

- Les marquages ATEX.

POUR OBTENIR LE NIVEAU 1, IL EST NÉCESSAIRE D'OBTENIR PLUS DE 60% DE BONNES RÉPONSES AU QUESTIONNAIRE D'ÉVALUATION.





ATEX Niveau 1 Hors INERIS

Prérequis

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation (excepté la compréhension du Français).

Durée

1 jour soit 7 heures.

Formateurs

Formateur spécialisé en prévention des risques professionnels ayant des connaissances en atmosphère explosive

Dispositifs de suivi

Contrôle de l'assiduité par émargement et délivrance d'une attestation de formation.

Lieu de formation

Au sein d'un centre CODEF FORMATION ou en entreprise

Méthodes pédagogiques

Nos formateurs experts utilisent diverses méthodes (participative, démonstrative, interrogative,

inductive) qui permettent un apprentissage efficient.

Alternance de contenu théorique et mise en situation pratique.

Vidéo projection, pour l'enseignement théorique. Un support d'animation, des exercices théoriques, de l'outillage ATEX, exemples cas pratiques.

Validation des acquis

L'évaluation s'effectue à l'issue de la journée sur la base des réponses apportées à un questionnaire portant sur les généralités liées aux Atmosphères Explosives.

Délais d'accès

Variable selon modalités de financement et disponibilités en centre.

Modalités d'accès

Consultez la page de la formation sur le site codef-formation.fr.

Accessibilité

Nos prestations pédagogiques sont accessibles aux personnes en situation de handicap. Nous vous, remercions de nous informer de votre situation lors de vos échanges avec nos équipes administratives .

Notre référent handicap vous contactera et prendra toutes les dispositions possibles pour adapter votre parcours de formation. Centre de formation conforme aux arrêtés en vigueur et relatifs à l'accessibilité des PSH.

Tarifs et financements

En centre CODEF FORMATION ou sur codef-formation.fr.