



FORMATION ATEX NIVEAU EXPERT

Durée : 14h

Modalité pédagogique : Présentiel

Public : Responsable de secteur et personnel de maintenance où une ATEX peut être présente - Ingénieur responsable des travaux neufs - SSE et toute personne chargée d'appliquer la

règlementation européenne ATEX et le code du travail dans les industries - Rédacteurs du DRPCE – Rédacteurs de consignes spécifiques et responsables de leur mise en application.

Prérequis : Être déjà initié aux risques ATEX

🔗 Tarif

🔗 Programmation

[Nous consulter](#) / 05 63 40 50 60

Objectifs

Analyser un dossier d'évaluation du risque ATEX et mettre en application des moyens de maîtrise technique ou organisationnel

Choisir les appareils en adéquation avec les zones d'installation et les substances inflammables susceptibles d'être à proximité

Compétences visées :

Savoir rédiger un DRPCE recevable par l'administration

Analyser et définir les moyens de maîtrise adaptés à une situation à risque

Comprendre les phénomènes physiques pouvant aboutir à une explosion

Contenu de la formation

- Définition d'une ATEX
- Comment se forme une ATEX et comment cela peut conduire à une explosion
- Exemples d'accidents
- Rappel des différents produits concernés par les ATEX (gaz, vapeurs, brouillards, poussières)
- Différentes sources d'inflammations
- Directive européenne 1999/92/CE – 94/9/CE et 2014/34/UE
- Décrets, arrêtés et articles du code du travail
- Méthodes de détermination des zones ATEX 0, 1, 2, 20, 21 et 22
- Identification et moyens de prévention des sources d'inflammation
- Appareils en zones ATEX : emplacement, sélection des appareils et marquages, maintenance
- Analyse de risque sur les appareils non-électriques
- Différents marquages du matériel et modes de protection
- Méthodologies pour la constitution du dossier d'évaluation du risque ATEX
- Présentation d'une trame pour la rédaction du DRPCE



Pédagogie

Méthode

- Au préalable, le formateur prend connaissance du dossier d'évaluation des risques ATEX de l'entreprise, afin de déterminer les installations, les zones ATEX, et identifier les substances et produits concernés.
- Le déroulement et le contenu de la formation, sont adaptés en fonction des risques et de l'organisation identifiés dans l'entreprise.
- Pour approcher une compétence d'expert dans le domaine ATEX, cette formation est basée sur la compréhension des phénomènes par des exemples concrets
- Des analyses de cas spécifiques permettent de proposer des solutions adaptées à des situations à risques complexes
- Les cas particuliers rencontrés par les stagiaires pourront être analysés et les solutions débattues par le groupe et le formateur : Référent Technique et Méthodologique

Outils

- ✓ Document ATEX de l'établissement
- ✓ Salle de cours
- ✓ Vidéoprojecteur

Validation des acquis et documents délivrés à l'issue de la formation

Les stagiaires sont évalués par le formateur tout au long de la formation. Un QCM est également réalisé par les stagiaires en fin de formation.

À l'issue, une attestation individuelle sera remise à chaque participant.

Le + FORMAFRANCE

Votre Conseiller Technique se tient à votre disposition gratuitement toute l'année afin de répondre à vos questions via assistance@formafrance.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Accessibilité physique

- ✓ En INTRA : l'accès à vos personnels en situation de handicap est sous votre responsabilité

Accessibilité pédagogique

- ✓ Pratique : nos programmes sont adaptables selon le handicap – nous consulter
- ✓ Théorie : certains handicaps nécessitent la présence d'un accompagnateur -nous consulter pour l'option tarifaire à prévoir

Nous avertir en amont de la formation afin de prévoir les adaptations nécessaires.

Informations pratiques

Recyclage : Recommandé tous les 3 ans

Encadrement : Conseiller technique