



Durée

7 heures

1 jour



Prérequis

Aucun prérequis



Public concerné

Chef de projet - Bureau d'études /
Travaux neufs - Fonctions HSE -
Fabricants - Service commercial



Effectif maximum

10 personnes



Qualification Intervenant (e)(s)

Spécialiste réalisant des missions d'assistance et de conseil dans le domaine de la sécurité des



Moyens pédagogiques

- Présentation multimédia,
- exemples concrets de mise en application des principes.



Modalités d'évaluations

Conditions : évaluation à chaud des stagiaires concernant l'atteinte des objectifs.
Documents sanctionnant la réussite : attestation de fin de formation (stagiaire) / Attestation de présence émise

Objectifs

Comprendre les exigences ATEX pour :

- les intégrer efficacement dans la conception, le choix du matériel et la documentation projet,
- établir le cas échéant un plan d'action permettant d'assurer la mise en conformité ATEX des installations

Les principaux points abordés sont :

- La compréhension des phénomènes en jeu
- Les différentes directives ATEX et leurs impacts
- Les jalons à suivre pour réussir un projet

Programme

Introduction

- Incendie ou explosion ?
- Compréhension des mécanismes d'une explosion
- Les paramètres clés à connaître et comprendre

Cadre réglementaire et responsabilités

- Les directives ATEX : 1999/92/CE et 2014/34/UE et leurs liens avec la directive Machines
- Les objectifs et limites de ces directives, dont la nécessité de certifier ou non le matériel/la machine
- Les responsabilités des différents acteurs (utilisateur/fournisseur/fabricant/Ingénierie)
- Exemples et impacts sur un projet

Prise en compte de l'ATEX dès la conception

- Ventilation, nettoyage ou inertage pour un choix d'équipements optimisés
- Normes principales pour la maîtrise des sources d'inflammation courantes et pour la conformité des moyens de protection

Etapes d'un projet

- Méthodologie et démarche ATEX en fonction des étapes d'un projet, jusqu'à la réception
- Les livrables documentaires

Le + DEKRA

- La dématérialisation de la formation,
- Des formateurs, des experts techniques et un réseau de partenaires en France,
- Une méthodologie éprouvée,
- Une pédagogie participative,
- Un espace client pour retrouver et télécharger les données et documents stagiaires et sessions,
- Une démarche RSE avec la fourniture de 90% de nos livrets sous format digital.

Flashez ce QRCode
pour accéder à notre
site internet





Gérer un projet ATEX

Référence : DPS-ADRCHL18

Modalités d'accessibilité

DEKRA est mobilisé au travers de sa mission Handicap et mettra tout en oeuvre pour la pleine réussite de ses formations