



Points forts : Aller-retour constant entre la théorie et la pratique favorisant l'assimilation des connaissances

Objectifs

- Être capable de mettre en application les règles pour intervenir en zone ATEX.

Programme

► Introduction

- Définitions, vocabulaires
- Les industries concernées par les risques ATEX
- Les statistiques d'accidents du travail liés à des explosions

► Conséquences d'une explosion

- Les effets du souffle sur le corps humain.
- Discussions autour d'exemples d'explosions industrielles.

► Le mécanisme de l'explosion

- Le triangle du feu
- L'hexagone de l'explosion
- Les conditions nécessaires pour créer une ATEX de gaz, de poussières.
- Les sources d'énergie

► Contexte réglementaire

- La directive 1999/92/CE
- Le décret 2002-1553 du 24/12/2002

► Les Zones ATEX

- Classification des zones ATEX de gaz et vapeurs.
- Classification des zones ATEX de poussières.

► L'intervention en zone ATEX

- Les plans de zonage.
- L'explosimètre
- Les vêtements antistatiques.
- L'outillage antidéflagrant

Démarche pédagogique

Formation basée sur les échanges d'expériences entre l'animateur et les participants.

Formateur sélectionné par le CEPPIC pour ses compétences techniques et son expérience significative, tant sur le sujet traité qu'en matière de pédagogie.

Public

Toute personne étant amenée à intervenir en zone ATEX
Groupe de 12 personnes maximum.

Prérequis

Maîtrise orale et écrite de la langue française.

Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis tout au long de la formation avec des exercices pratiques et des quizz.

Chaque participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

5 453 personnes formées en 2022

Suite de parcours

ATEX niveau 1

Dates de session

Nous consulter

 194, rue de la Ronce
76230 ISNEAUVILLE

 www.ceppic.fr



Toutes nos formations
sont réalisables
sur mesure en
intra-entreprise

CONTACT

Sandrine HERLEN

02.35.59.44.12

sandrine.herlen@ceppic.fr