

Travail en Atmosphères Explosibles (ATEX) Sensibilisation du Personnel d'Exploitation

OBJECTIFS

Etre capable :

- ✘ De comprendre les enjeux de la réglementation ATEX et d'être sensible aux risques
- ✘ De prendre connaissance des différentes zones à risque d'explosion, les identifier
- ✘ D'appréhender les conditions d'intervention en sécurité dans les zones ATEX
- ✘ Connaître les résultats du DRPE de l'entreprise

PROGRAMME

- I. Introduction / définition des ATEX
- II. Exemples d'accidents
- III. Définitions
- IV. Principes de prévention des ATEX
- V. Cadre réglementaire
- VI. Règles d'exploitation, d'entretien et de maintenance
- VII. DRPE de l'entreprise

Mises en situation par exercices pratiques.

EVALUATION DES CONNAISSANCE

Test de connaissance final (QCM).

→ LES +++

Un support sur mesure et concret, adapté aux besoins de l'entreprise

→ Durée

0,5 jour (3h30)

→ Quel public & pré-requis

Personnel d'exploitation (opérateurs, agents de maîtrise, chefs d'équipes) hors personnel de maintenance.

Aucun prérequis nécessaire.

→ Participants

15 personnes maximum

→ Animation

Consultant HSE expert animant par ailleurs des missions techniques en entreprises

→ Moyens pédagogiques et sanction de la formation

Animation par powerpoint.

Remise d'une attestation de fin de stage

→ Renseignements & inscription

E. BACH / G. GISSY / L. PATTINGRE
6, rue de la Bourse
68100 MULHOUSE
Tél. 03.89.56.00.54

→ Autres formations

www.hse-impulsion.fr

