



Mettre à jour ses compétences sur la réalisation et la maintenance des installations électriques ou mécaniques en zone ATEX

Installations électriques et non-électriques - Recyclage IsmATEX 1EM

DURÉE : 2 Jours (14H)

Prix : 1 270,00 € HT



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Ref: PR-ATEX-TECH-1R



Objectifs et compétences visés

- Actualiser ses compétences relatives à la réalisation et la maintenance des installations et équipements électriques et non-électriques en zone à risque d'explosion.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne ayant à réaliser ou maintenir des installations ou équipements "ATEX".

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Nous vous recommandons d'avoir suivi la formation PR-ATEX-TECH-1 ou de disposer d'un niveau de compétence équivalent.

Contenu de la formation

- Retours d'expérience et échanges techniques.
- Rappels (généralités ATEX, marquages, etc.).
- Informations sur les évolutions normatives et leurs impacts métier.
- Études de cas couvrant l'ensemble des aspects techniques liés à la réalisation et la maintenance des installations et équipements en ATEX.

Modalités

Modalités d'évaluation

OPTION : Renouvellement de la certification IsmATEX Nv 1

A l'issue de la formation, nous vous proposons de renouveler votre certification IsmATEX "Chargé d'exécution niveau 1", délivrée par l'INERIS.

La certification IsmATEX niveau 1 ne pourra être renouvelée que pour les personnes déjà certifiées et répondant au délai de renouvellement exigé par le référentiel de certification.

Nos plus

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 22/05/24 au 23/05/24	Vernon	1 270,00 € HT
Du 05/11/24 au 06/11/24	Vernon	1 270,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000