

ATE2R - Recyclage pour responsable de chantier électrique aux risques liés aux ATmosphères Explosives - Niveau 2

Formation labellisée ISM ATEX INERIS

Public Visé

Electricien exerçant des fonctions d'encadrement des agents de maintenance électriciens chargés de travaux neufs ou de maintenance

Objectifs pédagogiques

Garantir le respect des règles d'intervention en électricité élaborées lors des phases de conception, de réalisation ou de maintenance
Choisir des équipements de mesure ou de contrôle adaptés à l'environnement de travail
Citer les différentes évolutions normatives dans le domaine des ATEX électriques

Méthodes et moyens pédagogiques

• Moyens pédagogiques

Théorie en salle

Supports didactiques INERIS

Matériels et logiciels spécifiques

Démonstrative dans son approche :

- Participative dans l'animation du groupe
- Explicative dans les synthèses thématiques
- Exposé des méthodes et outils d'appuyant sur les normes et réglementations
- Applications sur des exemples industriels

• Moyens techniques

PC ou tablette + vidéoprojecteur, ressources multimédia, paperboard, local ATEX pédagogique

• Moyens humains

Formateur certifié INERIS niveau 3 E.

Pré Requis

Présenter le certificat de compétence ISM ATEX N2 E de moins de 3 ans.

Parcours pédagogique

• Introduction

Retour d'expérience et échanges techniques.

Rappels sur la formation des ATEX

Rappels sur le zonage

• Interprétation de marquages

• **Rappel sur les modes de protection des matériels électriques**

• **Etude de cas couvrant les aspects techniques liés à la conception/ingénierie, réalisation et à la maintenance des installations en ATEX**

Analyse de risques,

Adéquations matériels / zones,

Choix de matériels.

Exemples de bonnes et mauvaises pratiques

• **Informations sur les évolutions normatives et leurs impacts métier**

• **Evaluation par questionnaire**

• **Synthèse**

En cas d'avis favorable, un certificat de compétence niveau 2 personne autorisée domaine électrique « Installation Service Maintenance Ism Atex

Méthodes et modalités d'évaluation

Evaluation sommative individuelle écrite, sous forme de QCM, effectuée à l'issue de la formation.

Durée

10.50 Heures

1.5 Jours

Effectif

De 3 à 8 Personnes



Contactez-nous !

Service commercial

Tél. : 0820820214

Mail : formation.nucleaire@socotec.com