



Programme de formation REGLE-02 - L'habilitation des intervenants dans les zones ATEX en Conduite - Maintenance - Travaux

Durée : 7 heures - 1 jour

Tarif : 320,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Etre en conformité vis à vis des exigences réglementaires (arrêtés des 08 et 28 juillet 2003 applicables au 1er juillet 2006) afin d'avoir l'accès à de nouveaux marchés.

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances nécessaires pour appliquer les mesures de prévention dans les chaufferies gaz lors des opérations de Conduite, Maintenance ou Travaux qu'il réalise.

Répondre à un questionnaire à choix multiples (QCM) permettant de contrôler ses acquis pour l'habilitation "AFORTEX" classes C-M-T".

Etre en conformité vis-à-vis des exigences réglementaires (arrêtés des 08 et 28 juillet 2003 applicables au 1er juillet 2006).

Public visé

Techniciens. Chefs d'équipe et de chantier. Chargés d'affaires.

Prérequis

Posséder une connaissance de base de la conduite d'une chaufferie.

Matériel nécessaire

Description

Textes réglementaires :

- les directives européennes ATEX 95 et ATEX 137,
- l'évaluation des risques,
- le principe de la prévention,

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- le classement des zones ATEX,
- les installations concernées par l'ATEX,
- les mesures de prévention et organisationnelles.

Gaz naturel :

- les textes de référence,
- les caractéristiques du gaz,
- la limite d'explosivité du gaz.

Formation du technicien

- les points chauds,
- les procédures liées aux ATEX,
- les brûleurs,
- le contrôle du site,
- la première mise en service,
- les essais,
- la mise en service d'une chaufferie,
- les conditions d'intervention pour arrêt volontaire,
- l'entretien courant,
- le respect des autorisations spécifiques (permis feu),
- le technicien de classe C-M-T face aux ATEX.

Modalités pédagogiques

Apports théoriques : exposés, croquis et schémas. Test. Documents de stage.

Modalités d'évaluation et de suivi

Un questionnaire à choix multiples (QCM) en fin de formation. La transmission d'un avis d'habilitation à l'employeur.

Profil du formateur

Ingénieur des Mines d'Alès, expert auprès du Ministère du Travail.

Informations complémentaires

Les plus

Nos taux de réussite 2025 sur ce stage sont supérieurs à 98%.

Prochaines sessions

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

● Réglementaires - Obligatoires ● Techniques Métiers ● Management d'affaires et d'équipes ● Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1

