+33 (0)6 44 07 33 09

contact@icawebformation.com

Instrumentation Contrôle-commande Directives ATEX

Formations à distance avec formateur en ligne

Fiche formation:

Recyclage Atmosphère Explosive Niveau 1 (Recyclage ATEX Niveau 1) sans ou avec certification de l'INERIS (+60€/personne).

DURÉE	REPARTITION DES MODULES	PRIX DE LA SESSION DE LA 1 ^{ère} PERSONNE*
1 jour (7,30h)	2 x 3h + 1 x 1,30h	650 €

^{*} Prix dégressif dès la 2^{ème} personne.

Ce recyclage permet de revoir les fondamentaux de la formation ATEX 1.

Les évolutions des directives et des modes de protection sont expliquées au cours de ce recyclage.

Rappelons que cette formation permet d'entrer dans toutes les zones ATEX, de travailler en zones ATEX sous le contrôle d'une personne autorisée certifiée ISM-ATEX telle que prévue dans le référentiel de l'INERIS.

Pour information les directives dites ATEX concernent tous les appareils qu'ils soient électriques ou non-électriques (mécanique, pneumatique, hydraulique, etc.). Ce recyclage ne permet pas de réparer un appareil ATEX.

La certification INERIS étant valable 3 ans, le recyclage doit être effectué pendant cette période.

Public:

Technicien de maintenance électrique ou non-électrique (mécanique, ...) Personnel intervenant sur des matériels ATEX

Objectif:

A l'issue de la formation, les participants seront à nouveau capables de :

- Avoir une approche les Directives ATEX
- Identifier les zones à risques d'explosions
- Comprendre les mesures techniques et organisationnelles de l'entreprise
- Savoir identifier un matériel ATEX
- Connaître les règles de sécurité pour intervenir sur les matériels ATEX
- Comprendre les modes de protection
- Savoir installer les matériels ATEX suivant leurs modes de protection

Prérequis : Aucun

 +33 (0)6 44 07 33 09

contact@icawebformation.com

Instrumentation Contrôle-commande Directives ATEX

Formations à distance avec formateur en ligne

Contenu:

Présentation de l'objectif de la formation et tour de table. Évaluation d'entrée de stage.

Les caractéristiques des zones à risques d'explosion.

La réglementation : les directives ATEX 2014/34/CE et 1999/92/CE.

La classification des instruments.

Le marquage des matériels ATEX.

Les principaux modes de protection des matériels ATEX.

La maintenance des matériels ATEX.

Exercices et mise en situation.

Évaluation de fin de stage ou évaluation de l'INERIS si demande de certification de l'INERIS. Bilan.