

FICHE PROGRAMME

ATO - ATEX Atmosphères explosives niveau 0 (distanciel)

Professionalisez vos collaborateurs à la prévention du risque ATEX !

Full E-Learning

Les + métier

L'Entreprise devra fournir la liste des participants ainsi que les adresses mails professionnelles de chaque stagiaire pour pouvoir créer un profil utilisateur pour chacun. Les stagiaires recevront un mail automatique généré par la plateforme 360 Learning pour réaliser le parcours de formation, comprenant l'ensemble des modules décrits ci-dessus. Cette formation est uniquement théorique et ne permet pas d'atteindre des objectifs pratiques qui ne sauraient être évalués. Des compléments en présentiel avec mise en situation en atelier sont nécessaires pour satisfaire à la partie pratique.



Public Visé

Personne amenée à travailler en zone à risque d'explosion mais sans intervenir sur des équipements soumis à la réglementation ATEX. Les travaux de nettoyage, peinture, manutention, calorifugeage, tuyauterie, etc. rentrent dans cette catégorie.



Pré Requis

Pas de pré-requis spécifique au domaine étudié.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Acquérir les notions de base de l'ATEX
Repérer dans son activité des actions pouvant engendrer un risque d'explosion
Respecter les mesures mises en place concernant la prévention du risque d'explosion

Parcours pédagogique

• Introduction

La définition d'une ATEX (Atmosphère Explosive)
Mécanismes simplifiés de l'explosion de gaz et poussières
Exemple de produits concernés

• Obligations réglementaires

La réglementation
La démarche ATEX dans l'entreprise
La signalétique
Le plan de zone
Le matériel concerné

• Exemple de mesures techniques et organisationnelles

Pour empêcher la formation d'une ATEX
Pour éviter l'inflammation d'une ATEX
Pour atténuer les effets de l'explosion

• Validation des Acquis Théoriques

• Synthèse

Méthodes pédagogiques

Adresse mail professionnelle individuelle pour chaque stagiaire

• Moyens humains

Le stagiaire dispose de plusieurs moyens d'échange (interaction via la plateforme 360 Learning, mail, téléphone, ...) avec un encadrant

SOCOTEC FORMATION NUCLEAIRE - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) :

www.socotec-formation.fr

formation@socotec.com

0 825 311 722 service 0.15€/min + prix de l'appel

FICHE PROGRAMME

pédagogique (appelé Référent) et les stagiaires de la formation. Il peut également demander une assistance technique (problème d'accès à la plateforme, ...) via l'adresse mail « sfn.elearning@socotec.com ».

Les participants peuvent contacter le formateur en direct dans le cadre des modules (fil d'actualités, commentaires) ou par mail après la formation (délai de réponse : moins de 12 heures, pendant un mois après la fin de la formation).



Méthodes et modalités d'évaluation

Validation des Acquis Théoriques En cas d'avis favorable, une attestation de réussite sera délivrée Recyclage au bout de 3 ans conseillé.



Durée

3.50 Heures **0.5** Jour De 1 à 20 Personnes

Effectif



Contactez-nous !

Guylène VERNET
Directrice Pôle Nucléaire

Tél. : 0646013306
Mail : formation.nucleaire@socotec.com