



SENSIBILISATION ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES - ATEX 0 ELEARNING

OBJECTIFS

- Connaître la sécurité sur un site à risque ATEX.
- Respecter les consignes de sécurité sur un site à risque ATEX.
- Mesurer l'impact des directives sur votre organisation.

A l'issue de la formation, le stagiaire sera en capacité de travailler en toute sécurité à proximité des installations en atmosphères explosibles (ATEX) en conformité avec les directives ATEX en vigueur.

CONTEXTE RÉGLEMENTAIRE

Décret du 24/12/2002 Les chefs d'entreprise doivent organiser la prévention des explosions dans leurs établissements en tenant compte d'une série de textes qui visent les lieux et les équipements de travail (transposant les directives « ATEX » ou Atmosphères Explosives)

PUBLIC	DURÉE MOYENNE
Salarié désigné par son employeur pour travailler sur un site présentant des risques d'atmosphère explosive.	Théorie : 2 heures Évaluation : 0.5 heure Suivi / tutorat : 1 heure Durée totale de la formation : 3,5 heures

PRÉ-REQUIS	CONDITIONS DE RÉALISATION
Savoir lire et comprendre la langue du support de formation. Être apte médicalement Être âgé de 18 ans minimum	Ordinateur avec accès internet Connexion via la plate-forme NEMA ELEARNING avec identifiant et mot de passe individuel Réalisation du parcours de formation et des exercices d'entraînement. Passage du test final Suivi et tutorat des parcours de formation.

ÉVALUATION	INTERVENANTS
Une évaluation des connaissances est organisée en fin de formation et archivée. Lorsque le stagiaire satisfait aux exigences, une attestation de stage est transmise à l'entreprise. En cas d'échec, nous transmettons une fiche d'observation faisant apparaître nos observations et préconisations. Les stagiaires réalisent une évaluation des contenus et modalités pédagogiques.	Responsable pédagogique garant du respect des modalités et des moyens mis en œuvre. Responsable qualité garant de la veille réglementaire. Tuteur désigné spécialisé en prévention des risques professionnel, justifiant d'une expérience dans le domaine enseigné.

PROGRAMME DE FORMATION

Introduction à la prévention des risques professionnels

Définitions dangers/risques



SENSIBILISATION ATMOSPHÈRES EXPLOSIVES - ATEX 0 ELEARNING

Les principes généraux de préventions
Les équipements de protection collectives / individuelles
Le droit d'alerte et de retrait

Appréhender la réglementation ATEX - Directives européennes

Directives européennes
Transposition en droit français
Les obligations qui en découlent

Le triangle du feu / l'explosion

Principes
Sources d'inflammation
Combustibles
Domaine d'explosivité (gaz / poussières / vapeurs)
Détonation / déflagration

Secteurs d'activités concernés

Zonage des lieux

Principes
Exemples

Les risques liés aux produits et équipements

Les facteurs de risque
Relation matériel / zone
Le marquage

Prévention / Protection

Empêcher la formation d'une atmosphère explosive,
Éviter son inflammation,
Atténuer les effets de l'explosion

ÉVALUATION DES COMPÉTENCES (1 heure)

Une évaluation formative sera mise en oeuvre tout au long du parcours pédagogique
Une évaluation sommative permettra de valider les compétences acquises.