

Cursus qualifiant de Réfèrent risques ATEX incluant la présentation de l'outil Class'ATEX

DURÉE : 8 Jours (56H)

Prix : Nous contacter



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Ref: PR-ATEX-REFERENT



Objectifs et compétences visés

- Réaliser le classement de zone et évaluer les risques d'explosion présents sur les lieux de travail.
- Concevoir, argumenter et faire appliquer le plan de traitement des risques d'explosion.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne ayant à réaliser le classement de zone, l'évaluation des risques ou la réduction des risques d'explosion : responsable ou chargé de sécurité, inspecteur de risque, autorité de surveillance, bureau d'études.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- **Module 1 : Réaliser le classement de zone et l'évaluation des risques d'explosion (PR-ATEX-ZONE)**
 - Identification de la présence d'atmosphères explosives.
 - Classement, évaluation et hiérarchisation des risques d'explosion.
 - Études de cas sur divers types d'installation (identification, classement, évaluation des risques...).
 - Formalisation dans le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE).
 - Présentation et utilisation de la méthode EVAREX©.
- **Module 2 : Optimiser la maîtrise des risques d'explosion (PR-ATEX-OPTI)**
 - Action sur la fréquence d'apparition des atmosphères explosives.
 - Action sur la fréquence d'apparition des sources d'inflammation (facteurs technique et humain).
 - Études de cas sur diverses installations (évaluation de conformité, procédures...).
 - Limiter de la gravité d'une explosion.
 - Formaliser et surveiller son plan de traitement des risques.
- **Module 3 : Se qualifier « référent risques d'explosion » (PR-ATEX-QUALIF)**
 - Appliquer l'ensemble des connaissances acquises sur une installation réelle déclassée (zonage, analyse des sources d'inflammation, ...).
 - Examen d'aptitude à gérer les risques d'explosion.
- **Option : Savoir utiliser Class'ATEX pour réaliser et formaliser son classement de zone ATEX gaz et vapeur.**

Cette option ne comprend pas la fourniture de l'outil, pour lequel une offre complémentaire peut être émise.

Modalités

Modalités d'évaluation

Obtention d'une **attestation de compétence** pour gérer les risques d'explosion et du **diplôme CFPA Europe "Explosion protection Manager"** à l'issue d'une épreuve écrite et d'une épreuve orale.

Nos plus

Depuis 1956, CNPP est un acteur international de référence en prévention et maîtrise des risques notamment dans le domaine des atmosphères explosives au travers :

- d'expérimentations et de modélisations d'explosion,
- de l'accompagnement et de la tierce expertise sur l'évaluation du risque d'explosion, sur la conformité des installations et l'organisation humaine,
- du développement de la méthode **EVAREX®©** (EVALuation des Risques d'EXplosion).

Nous participons activement :

- au comité de certification de personne et d'entreprise **IsmATEX** de l'INERIS,
- au comité de liaison des équipements ATEX (**CLATEX**) du ministère de l'Environnement (MEDDE),
- aux **comités de normalisation AFNOR S66A** "Atmosphères explosives" et **UF31** "Matériels électriques pour atmosphères explosives".

Le département Conseil & Formation est placé au cœur des activités de CNPP. Il profite de la participation de nos experts pour nourrir ses actions de formation et faire profiter à nos clients de notre retour d'expérience.

La méthode EVAREX®© développée par CNPP est utilisée et détaillée tout au long de cette formation.

Compte tenu de l'aspect modulaire, tout ou partie du cursus peut être suivi indépendamment de la certification professionnelle.

Préparation IECEX.

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70