

Saqr-ATEX

CONTEXTE REGLEMENTAIRE / NORMATIF :

Référentiel Saqr-ATEX

OBJECTIFS :

- Acquérir le savoir-faire nécessaire à la réparation des matériels utilisés en ATmosphères EXplosibles (mode de protection : sécurité augmentée et antidéflagrante) dans le cadre de la certification Saqr-ATEX des ateliers de réparation des matériels ATEX.

DUREE : 3 jours

NOMBRE DE
PARTICIPANTS : 10

PUBLIC/PREREQUIS :

Responsables et personnels des services de réparation du matériel en ATEX.

FORMATEURS :

Formateur certifié INERIS
Auditeur saqr-ATEX

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES :

- Formation en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- Vidéo projecteur
- Référentiel saqr-ATEX
- Livrets pédagogiques

PROGRAMME :

Les Connaissances Techniques

- Les généralités réglementaires concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
 - Définition,
 - Réglementation : directives ATEX et transposition en droit national,
 - Les différents modes de protection gaz et poussières : o, p, d, e, n, c, b, k, fr..., spécificité de machines tournantes et de leurs accessoires,
 - Les différents types de documents officiels et des marquages,
 - L'interprétation des marquages.
- La démarche ATEX.
- La certification volontaire Saqr-ATEX :
 - La charte,
 - Le marquage complémentaire.
- Les règles de construction des matériels anciens et actuels (Spécifications Techniques Françaises, normes CENELEC).
- Le référentiel Saqr-ATEX :
 - L'attestation de réparation,
 - Le schéma d'organisation,
 - Les certificats de compétence,
 - Les certificats de conformité au référentiel Saqr-ATEX.
- Les spécifications techniques Saqr-ATEX.

Mise en pratique en atelier selon disponibilité du matériel

INTRA :

INTER

CONTACT :

04 42 09 49 03

gse@qseformation.com



COMMENTAIRES :