



REF RA27

Saqr-ATEX : LA RÉPARATION DE MATÉRIEL ATEX

Maîtriser la réparation du matériel protégé par enveloppe

OBJECTIFS

Acquérir le savoir-faire nécessaire à la réparation des matériels électriques utilisés en atmosphères explosives (mode de protection : sécurité augmentée et antidéflagrante, avec un point spécifique sur les moteurs) dans le cadre de la certification volontaire Saqr-ATEX des ateliers de réparation des matériels ATEX.

CONTENU

- Généralités réglementaires concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières :
 - définition,
 - réglementation : directives ATEX et transposition en droit national,
 - différents modes de protection gaz et poussières : o, p, d, e, n, t...,
 - spécificité de machines tournantes et leurs accessoires,
 - différents types de documents officiels et des marquages,
 - l'historique et l'interprétation des marquages.
- Démarche ATEX.
- Certification volontaire Saqr-ATEX :
 - charte,
 - marquage complémentaire.
- Règles de construction des matériels anciens et actuels (spécifications techniques françaises, normes CEN et CENELEC).
- Le référentiel Saqr-ATEX :
 - attestation de réparation,
 - schéma d'organisation,
 - certificats de compétence,
 - certificats de conformité au référentiel Saqr-ATEX.
- Spécifications techniques Saqr-ATEX.
- Examen.



Intra

DURÉE : 3 JOURS**PRIX : Sur demande****SESSION :**

**Formation animée
exclusivement en session
intra-entreprise**

PUBLIC :

**Responsables et personnels
des services de réparation du
matériel ATEX protégé par
enveloppe.**

