

Recyclage Saqr-Atex

CONTEXTE REGLEMENTAIRE / NORMATIF :

Référentiel Saqr-Atex

OBJECTIF :

- Actualiser les connaissances nécessaires à la réparation des matériels utilisés en ATmosphères EXplosibles dans le cadre de la certification Saqr-Atex des ateliers de réparation des matériels Atex.

DUREE : 1 jour

NOMBRE DE
PARTICIPANTS : 10

PUBLIC/PREREQUIS :

Responsables, chefs d'atelier 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

- Evolutions réglementaires et rappels sur 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
- Rappel sur la certification volontaire Saqr-Atex :
 - La charte
 - Le marquage complémentaire
- Rappel des règles de construction des matériels anciens et actuels (Spécifications Techniques Françaises, normes CENELEC)
- Les évolutions du référentiel Saqr-Atex
- Les évolutions des spécifications techniques Saqr-Atex

Mise en pratique

En atelier selon disponibilité du matériel.

INTRA

INTER

MODALITES D'EVALUATION :

- Contrôle continu
- Evaluation sommative

CONTACT :

04 42 09 49 03
qse@qseformation.com



COMMENTAIRES :

QSE Formation pourra adapter la formation au périmètre de certification de l'atelier.