

FORMATION



www.loratex.com

V04-22

Email: bdelaurier@loratex.com

Matériel protégé par enveloppe et le référentiel SAQR-ATEX Pour la réparation des matériels en atmosphères explosibles Recyclage des compétences pour personnes autorisées

Référence : LOF-Saqr recy-ATEX

Destinataires : Personnes formées selon le référentiel SAQR-ATEX pour la réparation des matériels pour atmosphères explosibles, personnes autorisées et responsables des controles finaux.

Prérequis : Certificat de compétence personne autorisée ou responsable controle et essai SAQR ATEX de l'INERIS.

Objectif : Recyclage des compétences et des connaissances selon les dernières évolutions dans le domaine de la réparation des matériels pour atmosphères explosibles suivant le référentiel Saqr-Atex.

Méthode et moyen: Exposés audiovisuels, support technique remis aux participants sous forme de document papier, exercices (20%) et échanges avec les participants. Formation réalisée par un formateur certifié SAQR-ATEX par l'INERIS.

Durée: 1 jour

Contenu de la formation :

1^{ere} demi-journée :

- Le risque industriel
- Les responsabilités civiles et pénales
- Les EPL, règles générales « rappels »
- Les spécifications techniques
- Modes de protections électriques
- Modes de protections non électriques
- Les assemblages de vannes motorisées

2ème demi-journée:

- Les spécifications techniques
- Le référentiel SAOR-ATEX
- Les dernières évolutions
- Retour d'expérience
- Evaluation SAQR-ATEX par questionnaire QCM et réponses ouvertes

CONSEIL FORMATION ATEX

SIRET: 482 530 946 00011 - Code APE 7022Z

Tél.: 06 50 05 07 14

Support de cours et attestation de présence remis aux participants.

A l'issue de la formation le stagiaire recevra une attestation d'évaluation du formateur qui lui offrira la possibilité d'obtenir un certificat de compétence SAQR-ATEX à l'issue d'un audit de l'atelier pour la validation de la partie pratique en conformité avec le référentiel SAQR-ATEX.

CONSEIL FORMATION ATEX
Tél.: 06 50 05 07 14
SIRET: 482 530 946 00011 – Code APE 7022Z

www.loratex.com Email : <u>bdelaurier@loratex.com</u> V04-22