



Formation REPARATEX

Préparation à la qualification REPARATEX

OBJECTIF

Préparation à la qualification de réparation de moteurs utilisés en atmosphères explosibles.

PUBLIC

Personnel des ateliers de réparation.

PROGRAMME

Notions de base

- Termes et définitions
- Condition d'une explosion

La directive 94/9/CE

- Domaine d'application
- Obligations
- Responsabilités
- Mise sur le marché
- Procédures de certification
- Présentation des modes de protection (produit électriques d-e-n)
- Règles applicables aux réparations de matériels utilisés en atmosphères explosibles

MOTEURS

- ADF
- d : joints tournants, joints de flasques, traversées de carcasse, boîtes à bornes, enroulements et isolation
- e : Entrefers, qualité des enroulements, isolation, distances d'isolement, raccordement, qualité des isolants et IP
- n : Qualité des enroulements, isolation, distances d'isolement, raccordement, qualité des isolants et IP

Connaissances préalables : connaissances en électricité et mécanique

Intervenant : responsable de la certification Atex

Intra

> PRIX HT

Sur devis

> Dates

> A définir

> Durée

1 jour (7 heures)

> Lieu

LCIE ou site client

> Contacts LCIE

Diana Mouchache

Tél : 01 40 95 63 37

Fax : 01 40 95 54 00

diana.mouchache@lcie.fr

Catherine Barbier

Tél : 01 40 95 61 93

Fax : 01 40 95 54 04

catherine.barbier@lcie.fr

N° déclaration d'existence

11 92 00 21792