

D-AX07 : ATEX Niveau 2 Personne Autorisée

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Posséder des compétences techniques en électricité est un plus pour suivre cette formation

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Responsable de chantiers, d'études et/ou de projet d'installation électrique
- ❖ Encadrement des agents d'exécution ATEX sur site

OBJECTIFS :

- ❖ Maîtriser/Faire appliquer la directive européenne ATEX 1999/92/CE
- ❖ Garantir le respect des règles de maintenance des installations électriques en atmosphères explosives

PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ Adaptable fonction de la demande client
- ❖ 6 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

DUREE :

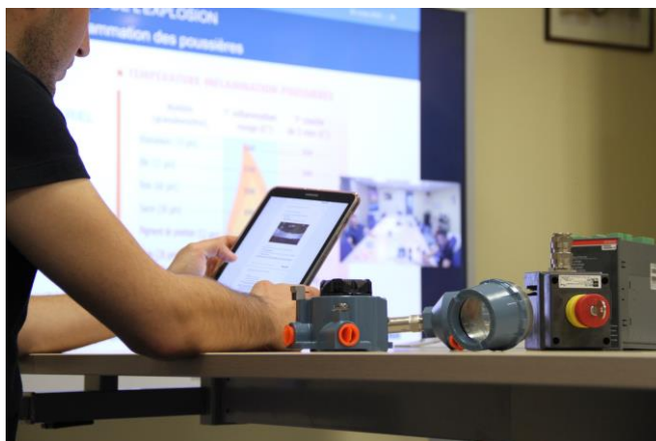
- ❖ 2 jours
- ❖ 14h Théorie

PROGRAMME :

- ✎ Domaine d'application de la directive ATEX 1999/92/CE
- ✎ Domaine d'application de la directive 2014/34/UE
- ✎ Définition d'une atmosphère explosive et classement des Zones ATEX
- ✎ Evaluation du risque, son périmètre et son déroulement
- ✎ Les règles d'intervention sur site et d'installation des matériels électriques
- ✎ Classification des équipements et le marquage
- ✎ Les moyens de protection ATEX et les consignes de sécurité spécifiques
- ✎ Les produits et matériels interdits ou autorisés en zone ATEX
- ✎ L'inspection et entretien des matériels ATEX

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✎ Formateurs experts dans le domaine de l'ATEX et de ses dangers
- ✎ Formateur Certifié Ism_ATEX 3EM INERIS
- ✎ Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- ✎ Support pédagogique conforme aux préconisations ATEX
- ✎ Support Visio conférence



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✎ Evaluation théorique par Q.C.M. informatique via Application 2JEval

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✎ Certificat de fin de formation

LIEU DE LA FORMATION :

- ✎ Dans nos locaux ou vos locaux,
- ✎ Possibilité de la réaliser à distance (online)

