

D-AX15 : ATEX Niveau 2 Recyclage Personne Autorisée

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Compétences techniques en électricité conseillées
- ❖ Être titulaire de l'avis ATEX 2 initiale arrivant à expiration

PUBLIC CONCERNE :

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

OBJECTIFS :

- ❖ Maîtriser la réglementation liée aux atmosphères explosives
- ❖ Savoir appliquer la directive européenne ATEX 2014/34/UE
- ❖ Être garant du respect des règles de maintenance des installations électriques en atmosphères explosives
- ❖ Faire appliquer la directive européenne ATEX 1999/92/CE

PARTICIPANT PAR SESSION :

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

DUREE :

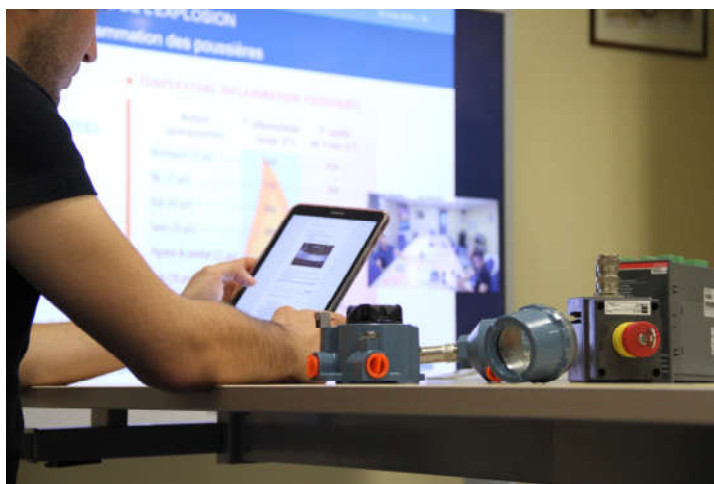
- ❖ 1 jour
- ❖ 7h Théorie

PROGRAMME :

- ✈ Domaine d'application de la directive ATEX 2014/34/UE
- ✈ Domaine d'application de la directive 1999/92/CE
- ✈ 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 :

- ✈ Attestation de fin de formation

LIEU DE LA FORMATION :

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

