

D-AX08 : Ism_ATEX Niveau 2E_M (Electrique et Non Electrique) Personne Autorisée

PRE-REQUIS :

- ❖ Posséder des compétences techniques en électricité et en mécanique est un plus pour suivre cette formation

PUBLIC CONCERNE :

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

OBJECTIFS, être capable de :

- ❖ Maîtriser / Faire appliquer la réglementation liée aux atmosphères explosives
- ❖ Garantir le respect des règles de maintenance des installations électriques et non électrique 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 :

- ❖ 2h Blended-Learning
- ❖ 4 jours en présentiel ou Mix Visio/Présentiel (1 jour / 3 jours)

TARIFS ET DELAIS D'ACCES :

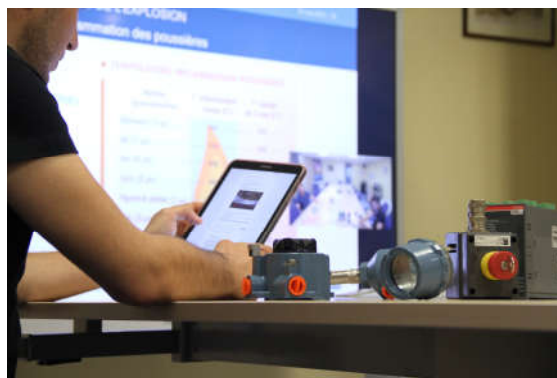
Nous consulter

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 et non électrique
- ✈ 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
- ✈ Adéquation ancien appareil électrique et non électrique
- ✈ Le référentiel ISM-ATEX

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✈ Films pédagogiques Blended-Learning ISM-ATEX
- ✈ Formateur Certifié Ism_ATEX 3E_M INERIS
- ✈ Salle de formation théorique équipée de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique conforme aux préconisations ATEX



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation théorique ISM_ATEX 2E_M (INERIS)

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Certificat ISM_ATEX 2E_M délivré par INERIS (Phase conception et/ou réalisation et/ou maintenance)

LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos locaux (Toulouse ou Salies-du-Salat)
- ✈ Dans vos locaux

