

D-AX03 : Ism_ATEX Niveau 1M Agent d'exécution

PRE-REQUIS :

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

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Intervenants Technique sur site sous responsabilité Personnel autorisé Ism_ATEX Niveau 2M

OBJECTIFS :

- ❖ Maîtriser la réglementation liée aux atmosphères explosives
- ❖ Mettre en œuvre et entretenir le matériel en zone ATEX
- ❖ 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 + études de cas

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 ISM_ATEX 1M (INERIS)

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Certificat ISM_ATEX 1M délivré par INERIS
- ✈ (Phase conception et/ou réalisation et/ou maintenance)

LIEU DE LA FORMATION :

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

