

D-AX02 : Ism_ATEX Niveau 1E Agent d'exécution

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtriser le français à l'écrit et à l'oral
- ❖ Posséder des compétences techniques en électricité est un plus pour suivre cette formation

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Intervenant électricien sur site sous responsabilité d'un personnel autorisé Ism_ATEX Niveau 2E

OBJECTIFS, être capable :

- ❖ De maîtriser la réglementation liée aux atmosphères explosives
- ❖ De mettre en œuvre et entretenir le matériel électrique en zone ATEX
- ❖ De 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 :

- ❖ 1,5 jour
- ❖ 10,5h théorie + études de cas

TARIFS ET DELAIS D'ACCES :

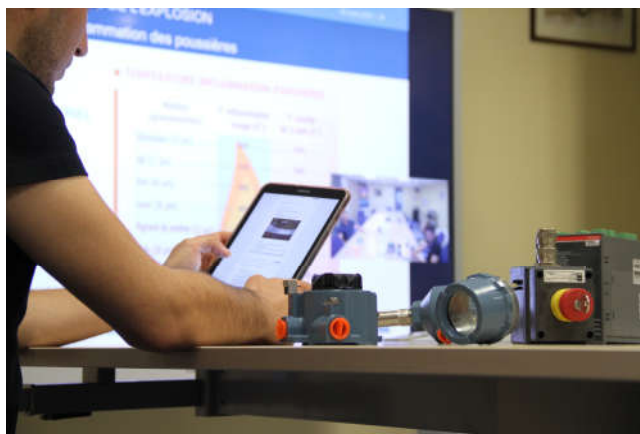
Nous consulter

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
- ✈ 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
- ✈ Salle de formation théorique équipée de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique conforme aux préconisations ATEX
- ✈ Support Visio conférence



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation théorique ISM_ATEX 1E (INERIS)

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Certificat ISM_ATEX 1E 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

