

D-AX13 : Recyclage Personne Autorisée ISM-ATEX Niveau 2E

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtriser le français à l'oral et à l'écrit
- ❖ Être titulaire du Certificat Ism_ATEX 2E en cours de validité (<4 ans)

PUBLIC CONCERNE :

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

OBJECTIFS, être capable de :

- ❖ Maîtriser /Faire appliquer la directive européenne ATEX 94/9/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 :

- ❖ 1,5 jour
- ❖ 10.5h théorie + études de cas

TARIFS ET DELAIS D'ACCES :

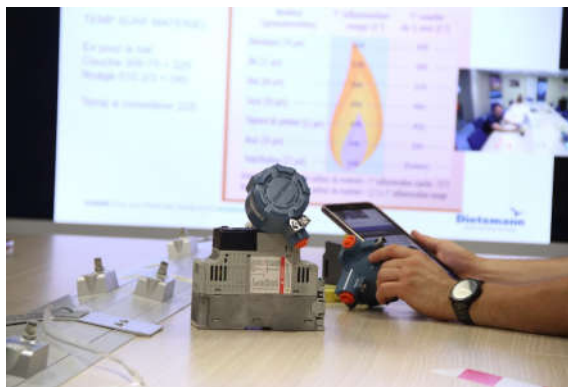
Nous consulter

PROGRAMME :

- ✔ Domaine d'application de la directive ATEX 94/9/CE
- ✔ 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 :

- ✔ Formateur expert dans le domaine de l'ATEX et de ses dangers
- ✔ Formateur Certifié Ism-ATEX Ineris
- ✔ Salle de formation théorique équipée de vidéo projecteur
- ✔ Support pédagogique conforme aux préconisations Ism-ATEX INERIS



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✔ Evaluation théorique Ism_ATEX INERIS

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✔ Certificat Ism_ATEX INERIS
(Phase conception et/ou réalisation et/ou maintenance)

LIEU DE LA FORMATION :

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

