

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

### PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtrise orale et écrite de la langue française
- ❖ Compétences techniques en électricité obligatoires
- ❖ Etre titulaire de l'avis Ism\_ATEX 2E 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 /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 :

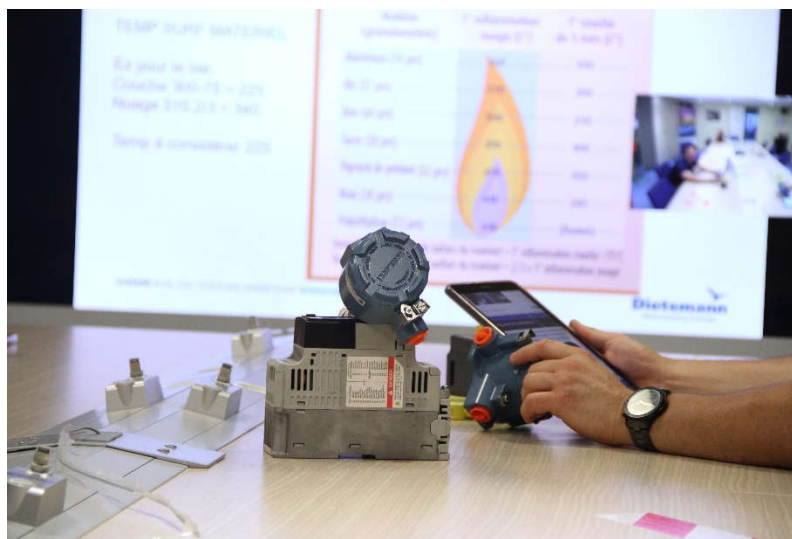
- ❖ 1,5 jour
- ❖ 11h théorie + études de cas

### 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 :

- ✈ Formateurs experts dans le domaine de l'ATEX et de ses dangers
- ✈ Formateur Certifié Ism-ATEX Ineris
- ✈ Salles de formation théorique équipées de vidéo projecteur
- ✈ Support pédagogique conforme aux préconisations Ism-ATEX INERIS
- ✈ Support Visio conférence



### EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation théorique Ism\_ATEX INERIS

### CERTIFICATS DE COMPETENCE DELIVRES PAR INERIS:

- ✈ Certificat Ism\_ATEX INERIS  
(Phase conception et/ou réalisation et/ou maintenance)

### LIEU DE LA FORMATION :

- ✈ Dans nos locaux & à distance (online)

