

D-AX11 : RECYCLAGE ATEX Niveau 0

PRE-REQUIS :

- ❖ Maîtriser le français à l'écrit et à l'oral
- ❖ Être titulaire de l'ATEX 0 en cours de validité (<3 ans)

PUBLIC CONCERNE :

- ❖ Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle

OBJECTIFS, être capable de :

- ❖ Sensibiliser et informer les différents intervenants des risques liés à la présence d'atmosphères explosives
- ❖ Respecter les instructions, les documents et contexte réglementaire de la directive européenne ATEX 94/9/CE

PARTICIPANT PAR SESSION :

- ❖ Adaptable en fonction de la demande client
- ❖ 8 participants maximum par session pour garantir la qualité pédagogique de la formation

DUREE :

- ❖ 1/2 jour
- ❖ 3.5h Théorie

TARIFS & DELAIS D'ACCES :

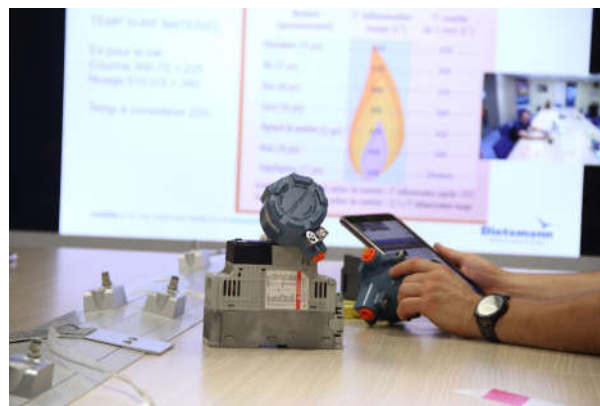
- ❖ NOUS CONSULTER

PROGRAMME :

- ✈ Domaine d'application de la norme ATEX 94/9/CE
- ✈ Classification des équipements et le marquage
- ✈ Définition d'une atmosphère explosive
- ✈ La notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion
- ✈ Les risques et les effets d'une explosion
- ✈ Les moyens de protection ATEX
- ✈ Les gestes et attitudes à éviter en zone ATEX
- ✈ Les produits et matériels interdits ou autorisés en zone ATEX
- ✈ Les consignes de sécurité spécifiques

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ✈ Formateurs experts 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
- ✈ Support Visio conférence



EVALUATION ET VALIDATION DE LA FORMATION :

- ✈ Evaluation théorique par Q.C.M. via Application 2JEval
- ✈ Ou évaluation théorique ISM_ATEX INERIS

CERTIFICATS DELIVRES :

- ✈ Attestation de réalisation

LIEU DE LA FORMATION :

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

