QUELLES FORMATIONS CHOISIR?

→ OFFRE APAVE

HABILITATION



INITIAL



RECYCLAGE

ACCÈS EN ZONE

ATEX : circuler et travailler en zone ATEX (ATmosphère EXplosive) -Niveau 0 - Initial et recyclage1

0,5 jours - Réf. AT/B008

EXECUTANT NIVEAU 1

ATEX : Exécuter en sécurité des opérations en zone ATEX (ATmosphère EXplosive) - Avis d'habilitation niveau

1 jour - Réf. AT/B001

Rappeler les règles de sécurité en zone ATEX et analyser ses pratiques pour un rétour d'expérience pour une intervention en sécurité en zone ATEX

1 jour - Réf. AT/B003

ENCADRANT NIVEAU 2

ATEX: encadrer du personnel qui exécute des opérations en zone ATEX (ATmosphère Explosive) -Avis d'habilitation niveau 2

2 jours - Réf. AT/B002

Rappeler les règles de sécurité en zone ATEX et analyser ses pratiques pour un retour d'expérience pour une intervention en sécurité en zone ATEX

1 jour - Réf. AT/B003

CONCEPTION



ÉLECTRIQUE

ACCÈS EN ZONE

Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX

2 jours - Réf. AT/C001

ÉXECUTANT NIVEAU 1

Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX

ENCADRANT NIVEAU 2

Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX

2 jours - Réf. AT/C001

MAINTENANCE



ACCÈS EN ZONE

Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX

2 jours - Réf. AT/D001

ÉXECUTANT NIVEAU 1

Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX

ENCADRANT NIVEAU 2

Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX

2 jours - Réf. AT/D001





CERTIFICAT			
INITIAL INTERVENANT NIVEAU 0		RECYCLAGE	
Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 0 : personnel intervenant en zone ATEX 0,5 jours -Réf. AT/X070 ÉXECUTANT NIVEAU 1			
Électrique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E) 1,5 jours - Réf. AT/X081	Mécanique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M) 1 jour - Réf. AT/X071	Électrique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E) 1,5 jours - Réf. AT/X181	Mécanique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M) 1 jour - Réf. AT/X171
Électrique + Mécanique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M) 2 jours - Réf. AT/X091 ENCADRANT NIVEAU 2		Électrique Mécanique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M) 2 jours - Réf. AT/X191	
Électrique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E) 3 jours - Réf. AT/X082	Mécanique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M) 3 jours - Réf. AT/X072	Électrique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E) 1,5 jours - Réf. AT/X182	Mécanique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M) 1,5 jours - Réf. AT/X172
Électrique + Mécanique Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M) 4 jours - Réf. AT/X092		Électrique + Mécanique Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M) 1,5 jours - Réf. AT/X192	