

CE QU'IL FAUT SAVOIR SUR LES ZONES ATEX

Cette formation de base sur les risques d'explosion est destinée aux personnes qui entrent ou travaillent occasionnellement dans des environnements dangereux ATEX, tels que les opérateurs, les chauffeurs de camion, les peintres, les nettoyeurs, etc. Cette formation n'est pas adaptée au personnel appelé à travailler sur des équipements certifiés Ex. Pour en savoir plus sur l'installation, la maintenance ou la réparation des équipements et systèmes ATEX, consultez nos formations de niveau 1 et 2 pour l'installation et la maintenance des équipements ATEX.



0.5 jour



MAX. 12



NL, AB, FR



Pas de prérequis



Non

OBJECTIFS DE LA FORMATION



Comprendre les risques d'explosion

Comprendre comment une atmosphère explosive peut se former afin de mieux évaluer le risque et connaître les points d'attention pour éviter de créer une situation dangereuse ou une explosion.



Identifier les zones ATEX sur le site

Savoir reconnaître une zone ATEX et connaître les procédures à suivre dans ces zones.



Connaître les règles d'intervention

Adopter les bons comportements et utiliser les EPI et outillages adéquats pour garantir sa propre sécurité et celle de ses collègues.

CONTENU DE LA FORMATION

- Exemples d'explosions et explication des causes d'accident
- La classification des zones ATEX (gaz et poussières)
- Informations générales sur les phénomènes des explosions de gaz et de poussières
- Base du marquage des équipements
- Règles d'intervention en zones ATEX
- Les sources d'inflammation possibles et comment les éviter



Certificat de participation pour tous les participants présents durant l'entièreté de la formation.

A propos d'ISMA

Spécialisé dans la science des explosions de gaz et poussières, ISMA possède plusieurs décennies d'expérience pratique dans l'identification, l'analyse et l'évaluation des risques d'explosion dans divers types de procédés et d'équipements industriels. ISMA aide ses clients à gérer leur exposition aux risques d'explosion de différentes manières. Pour plus d'informations, consultez le site isma.be

