



Evaluation des risques et classement des zones ATEX

| | |
|--|--|
| <p>Objectifs : A l'issue de cette formation, le participant pourra identifier les exigences de la directive ATEX 99/92CE et de sa transposition en droit français. Il sera en mesure de mener une analyse des risques ATEX et un classement de Zones ATEX selon une méthodologie commune pour les gaz et liquides inflammables et les poussières combustibles. Il saura identifier les moyens de prévention contre les explosions.</p> | <p>Personnes concernées La formation s'adresse aux ingénieurs et techniciens des services santé-sécurité, environnement, maintenance et unités d'exploitation évoluant en zone ATEX. Elle est également adaptée pour les consultants de bureaux d'études sécurité, les acteurs publics d'intervention et de secours, les risk-managers des compagnies d'assurances, ainsi que les responsables sécurité industrielle des collectivités territoriales.</p> <p>Pré requis : Aucun.</p> |
| <p style="text-align: center;">PROGRAMME</p> <p>DEMARCHE D'APPLICATION DE LA REGLEMENTATION ATEX 99/92/CE</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Mise en œuvre de la méthodologie de l'analyse des risques d'explosion↳ Présentation de retour d'expérience d'accidents <p>LES DANGERS LIES AUX EXPLOSIONS DE GAZ, VAPEURS ET POUSSIÈRES COMBUSTIBLES</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Les phénomènes d'explosion des gaz et vapeurs, des poussières↳ Les phénomènes d'auto-échauffement de dépôts de poussières↳ Les régimes et effets des explosions <p>DEMARCHE DE CLASSEMENT DE ZONES ATEX</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Selon la norme CEI 60079-10-1 : gaz et vapeurs inflammables↳ Selon la norme CEI 60079-10-2 : poussières combustibles <p>LES PRINCIPALES SOURCES D'INFLAMMATION ET CARACTERISTIQUES D'INFLAMMABILITE</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Mécanique↳ Electricité statique↳ Auto-échauffements <p>LES OUTILS DE PREVENTION</p> <ul style="list-style-type: none">↳ Les mesures de prévention et de protection des risques d'incendie et d'explosion↳ Le contenu du document relatif à la protection contre les explosions | |
| | <p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Spécialiste de la directive ATEX.</p> <p>Méthodes pédagogiques Apports théoriques, illustration par des cas concrets et échanges avec le participant. Remise d'un support aide-mémoire au participant.</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux Tarif par personne.</p> |
| | <p style="text-align: center;">2 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1 150 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : PS051</p> |

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Prévention Sécurité partout en France

Formation *Evaluation des risques et classement des zones ATEX*