



PERFORMANCE
AND DILIGENCE

Espaces clos, version aérospatiale



Description

Formation pour le travail en espaces clos, ces lieux totalement ou partiellement fermés, impropres à l'occupation d'individus. Les espaces clos sont difficiles d'accès et en ressortir pose des difficultés. Il y a donc des risques pour la sécurité du personnel (par exemples : réservoirs dans les ailes d'aéronefs, partie arrière des aéronefs, etc.)

Les superviseurs, employeurs ou employés doivent prendre conscience des risques liés aux travaux en espaces clos, tels que ceux pouvant conduire à l'asphyxie, aux intoxications, ainsi que les dangers d'explosions et de chutes; voire les décès.

Public cible

Tous les employés qui ont à effectuer des travaux dans un espace clos.

Objectifs

- Découvrir et/ou approfondir les règles de sécurité en vigueur au Québec et au niveau fédéral relativement aux espaces clos;
- Utiliser de façon sécuritaire les équipements adaptés pour le travail et la surveillance en espace clos;
- Connaître les responsabilités spécifiques de chaque personne impliquée dans la réalisation ou la gestion du travail en espaces clos;
- Appliquer les procédures de travail et les exigences réglementaires;
- Connaître les sources d'informations et les personnes de référence à consulter lors d'un travail en espaces clos.

Éléments de contenu

- Encadrement légal au Québec et au niveau Fédéral;
- Les risques en espaces clos et les mesures correctives;
- Les intervenants;

- Les équipements;
- Le plan d'urgence;
- La gestion des espaces clos;
- Outils antidéflagrants;
- Adaptation aux manuels de maintenance par type d'aéronefs.

Approche pédagogique

Exposé et animation interactive.

Évaluation

Évaluation des connaissances à l'aide d'un examen.

Durée

4 heures (théorique) pour les ingénieurs.

8 heures (exercice théorique et pratique) pour les ouvriers et les techniciens.

La durée de la formation peut différer selon vos besoins lorsque celle-ci est donnée en entreprise.