

Pourquoi ?

Les règles d'entrée dans les espaces confinés garantissent que les membres de l'équipe ne sont pas exposés à des atmosphères ou à des produits dangereux qui pourraient entraîner la mort.



Quoi ?

- ✓ Ne pénétrer dans un espace confiné que si l'on est qualifié pour le travail
- ✓ Respecter les mesures de contrôle et les dispositifs de sauvetage, les procédures établies, les permis et les évaluations des risques
- ✓ Mesurer la qualité et la température de l'air avant d'entrer dans un espace confiné et continuer à le faire pendant qu'il est à l'intérieur
- ✓ N'utiliser que des EPI, des équipements et des outils approuvés, inspectés et entretenus
- ✓ Je n'accède à un espace confiné que si je suis physiquement et mentalement apte à le faire
- ✓ Je n'entrerai dans un espace confiné que lorsqu'il y aura un garde-corps compétent
- ✓ Si je ne suis pas sûr des exigences, j'arrête immédiatement le travail et je contacte mon superviseur

Questions

Questions ouvertes

- Pourquoi faut-il mesurer la qualité de l'air ?
- Pourquoi utilise-t-on le permis de travail en espace confiné ?
- Quels sont les principaux risques liés au travail dans un espace confiné et comment les éviter ?



Questions basées sur l'expérience

- Avez-vous déjà entendu parler ou vécu un incident dans un espace confiné ? Que s'est-il passé et quelles leçons en ont été tirées ?
- Pouvez-vous vous souvenir d'un cas où le respect des procédures en vigueur dans un espace confiné a permis d'éviter un accident ?
- Avez-vous déjà remarqué que quelqu'un sautait une étape de sécurité en milieu confiné ? Comment la situation a-t-elle été gérée ?



Que feriez-vous ?

- Si vous remarquez qu'un collègue se prépare à entrer dans un espace confiné sans vérifier la qualité de l'air, que devez-vous faire ?
- Si une alarme se déclenche alors que vous êtes à l'intérieur d'un espace confiné, quelles mesures immédiates devez-vous prendre ?
- Que devez-vous faire si vous vous sentez étourdi ou mal à l'aise lorsque vous travaillez dans un espace confiné ?



Repérer les améliorations - questions

- Y a-t-il des espaces confinés sur notre lieu de travail qui nécessitent un meilleur contrôle de l'air ou une meilleure ventilation ? Quelles améliorations pourraient être apportées ?
- Que pouvons-nous faire pour nous assurer que tout le monde comprend parfaitement les permis de travail en espace confiné et pourquoi ils sont nécessaires ?
- Y a-t-il des domaines dans lesquels la planification des secours d'urgence pour les espaces confinés pourrait être améliorée ? Qu'est-ce qui les rendrait plus efficaces ?

