

Confined Spaces: Recognition, Permit Requirements, and Rescue Planning Picture This – French





Cette image montre un travailleur debout à l'entrée d'un espace confiné, tel qu'un réservoir, une chambre forte ou une fosse technique, s'apprêtant à descendre pour ce qui semble être une tâche d'entretien de routine. L'espace est sombre, étroit et mal ventilé, avec une seule entrée et sortie. Aucun test atmosphérique n'a été effectué, aucun permis n'est affiché et le travailleur entre seul, sans système de récupération ni assistant en attente. En quelques minutes, un danger invisible tel qu'un manque d'oxygène ou un gaz toxique pourrait le submerger sans avertissement.

Les espaces confinés font partie des environnements de travail les plus dangereux, car les dangers y sont souvent cachés et les conditions peuvent changer instantanément. Les travailleurs peuvent perdre connaissance en quelques secondes à cause d'une exposition à des substances toxiques, d'un manque d'oxygène ou d'un ensevelissement, et les tentatives de sauvetage imprévues entraînent souvent de multiples décès. Identifiez toujours les espaces confinés à l'avance, suivez les procédures d'entrée soumises à autorisation, testez et surveillez l'atmosphère, assurez la ventilation et veillez à ce qu'un plan de sauvetage adapté, avec un équipement approprié, soit en place avant que quiconque n'entre. Dans le cadre des travaux en espace confiné, la préparation fait la différence entre un travail sûr et une tragédie.