

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





Esta imagen muestra a un trabajador de pie en la entrada de un espacio confinado, como un tanque, una bóveda o un pozo de servicios públicos, preparándose para bajar a lo que parece ser una tarea de mantenimiento rutinaria. El espacio es oscuro, estrecho y mal ventilado, con una sola entrada y salida. No se han realizado pruebas atmosféricas, no se ha colocado ningún permiso y el trabajador entra solo, sin un sistema de rescate ni un asistente de guardia. En cuestión de minutos, un peligro invisible, como la falta de oxígeno o los gases tóxicos, podría abrumarlo sin previo aviso.

Los espacios confinados son algunos de los entornos de trabajo más peligrosos, ya que los peligros suelen estar ocultos y las condiciones pueden cambiar en un instante. Los trabajadores pueden perder el conocimiento en segundos por exposición a sustancias tóxicas, falta de oxígeno o sepultamiento, y los intentos de rescate no planificados suelen provocar múltiples víctimas mortales. Identifique siempre los espacios confinados con antelación, siga los procedimientos de entrada que requieren permiso, compruebe y supervise la atmósfera, proporcione ventilación y asegúrese de que existe un plan de rescate con personal capacitado y equipo adecuado antes de que nadie entre. En el trabajo en espacios confinados, la preparación es la diferencia entre un trabajo seguro y una tragedia.