

Riesgo en espacios confinados

Cada año personas mueren debido a que pensaron que el aire en un espacio confinado era seguro o no reconocieron el área como un espacio confinado. Aunque el aire pueda parecer y oler seguro, éste puede estar lleno de contaminantes mortales.

Definiciones de espacio confinado:

1. Espacio lo suficientemente grande como para permitir que una persona ingrese y trabaje
2. Espacio que tiene acceso limitado (y con frecuencia ventilación limitada)
3. .Espacio donde no se pretende la ocupación continua de personas.

Ejemplos: Tanques de cervecerías, tuberías, drenaje pluvial, graneros, pozos de estiércol, tanques para el almacenamiento de vino, zanjas, etc.

Nadie debe entrar a un espacio confinado, por ninguna razón, no importa qué tan breve sea el momento, a menos que se use el equipo de seguridad adecuado – incluso si el ingreso es para el rescate de otra persona.

Antes de que empleados trabajen en un espacio confinado, deben:

1. Estar entrenados sobre los peligros de trabajar en un ambiente de espacio confinado.
2. Estar entrenados y equipados con el equipo de protección personal necesario.
3. Saber como se hace una prueba a la atmósfera de un espacio confinado antes de entrar.
4. Conocer qué procedimientos de emergencia y evacuación llevar a cabo en caso de accidente.
5. Estar entrenados para reconocer los síntomas por exposición peligrosa como mareo, debilidad o náuseas.

Nombre de compañía:

Fecha de reunión:

Asistentes:

