

En el 2015 OSHA lanzó un nuevo estándar de construcción para abordar un riesgo que toma la vida de los trabajadores de construcción cada año: **Espacios Confinados**.

OSHA Estándar 1926 Sub-parte AA cubre **Espacios Confinados en Construcción**

Espacio confinado – un área que:

- 1. Es suficientemente grande para que un trabajador entre,*
- 2. Tiene medios limitados de entrada o salida y*
- 3. No está diseñado para ocupación continua.*

- Los espacios confinados pueden parecer seguros pero pueden tener riesgos invisibles como gases peligrosos, vapores u oxígeno insuficiente.
 - **¡Nunca entres a un espacio confinado a menos que tengas el entrenamiento, equipo y procedimiento adecuado!**
 - **Determina si los espacios confinados tienen una atmósfera potencialmente riesgosa antes de entrar al usar equipo especial para probar el aire.**
- Nunca asumas que una fosa abierta es segura para entrar, incluso si no está etiquetada como un espacio confinado. Las fosas, pozos y tanques en construcción aún pueden presentar peligro.
- **Espacios confinados que requieren permiso** son espacios confinados que tienen riesgos como:
 - atmósfera peligrosa – como oxígeno bajo o un gas tóxico
 - potencial de hundimiento o sofocación – un riesgo de ahogarse o ser enterrado
 - un diseño que pudiese atrapar a un trabajador a través de paredes convergentes o un piso inclinado
 - o cualquier otro riesgo serio de seguridad o salud

Los espacios confinados que requieren permiso exigen que los trabajadores tomen medidas de seguridad como equipo de rescate para sacar a alguien de manera segura del espacio sin entrar.