

Tema Mandatorio:

NUEVAS REGLAS PARA ESPACIOS CONFINADOS

Trabajar en espacios reducidos puede ser bastante común en la construcción. Si alguna vez has tenido que correr conducto en un espacio de rastreo o instalar aislamiento en un ático estrecho, ha trabajado en un espacio reducido. Si ese sótano o ático tenía algún tipo de peligro en él-como los vapores volátiles de aislamiento rociado o altas temperaturas causadas por el calor de una tarde de verano, puede haber trabajado en un lugar encerrado que requiere permiso.

Recientemente, OSHA desarrolló una nueva regla de espacio reducido para la construcción. Los conceptos fundamentales de la seguridad del espacio confinado siguen siendo los mismos, pero la nueva regulación es específica acerca de los peligros y cómo controlarlos. El nuevo estándar incluye también explícitamente sótanos y áticos. Aquí hay algunas cosas que debe saber sobre la nueva regla:

1. Comunicación entre los oficios de la obra. La regla requiere que el “Contratista de Control” organice el trabajo de subcontratistas por tanto los riesgos no son introducidos en un espacio reducido. Por ejemplo, si el aislamiento se instala en un sótano, no desea que el contratista de pisos de madera ponga mancha con inflamables de acabado de laca. Los vapores del acabado del suelo podría crear un peligro o un riesgo de incendio para los trabajadores en el espacio confinado.
2. Una persona competente es necesaria para evaluar el lugar de trabajo, identificar los espacios confinados y requerir permisos en espacios confinados. Cada espacio confinado tiene que ser marcado y controlado aun si la gente no tiene que ir dentro.
3. Los espacios confinados que requieren permiso, deben tener monitoreo atmosférico continuo siempre que sea posible. El monitoreo debe incluir el nivel de oxígeno, gases peligrosos, inflamables, y gases estratificados.
4. El continuo monitoreo de riesgos de inmersión en espacios confinados que requieren permiso. Por ejemplo, monitoreo continuo sería necesario cuando los trabajadores están reparando un túnel y hay una posibilidad de que el agua puede entrar en el túnel.

A veces un ático es un lugar caliente e incómodo para trabajar. Otras veces llegas allí, empiezas a trabajar y te das cuenta de que estás en un verdadero peligro con temperaturas altas o cables de electricidad expuestos. En tales casos, deje el espacio inmediatamente y haga que la persona competente lo evalúe. Si es necesario un permiso para espacio confinado tiene que ser creado para delinear lo que hay que hacer y el equipo que usted necesita tener para poder hacer el trabajo sin hacerse daño, lastimarse o matarse. No regrese en especial si usted es la única persona en el sitio. Hacer el trabajo no vale la pena si pierde su vida