



Curso Prevención de Riesgos Laborales: Formación teórica-práctica en Espacios Confinados.

Formación Presencial. Elige tu fecha:

- ☐ 08 de sept. de 2022 de 09:30 a 14:30h
- ☐ 23 de septiembre de 09:30 a 14:30h
- ☐ 3 de noviembre de 09:30 a 14:30h

Instalaciones de la Escuela de Seguridad de SGS. C./Valgrande, nº 23 Alcobendas

INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

FORMACIÓN **GRATUITA.**



Inscripciones: <https://forms.office.com/r/0nF0N4LU2y>

Docentes e instalaciones de la ESCUELA DE SEGURIDAD - SGS - ALCOBENDAS:

<https://goo.gl/maps/sbnH1qFRZSycWqo46>

¿Qué me aporta?

El propósito de este curso es dar a conocer las pautas de actuación a seguir antes y durante el desarrollo de tareas en el interior de los espacios confinados, así como saber actuar en caso de emergencia poniendo en práctica actuaciones de rescate.

Desde el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo se pretende ofrecer una formación específica y especializada por parte de personal competente a los trabajadores que realizan tareas en espacios interiores confinados y sus responsables que elaboran los protocolos de seguridad y autorizan dichos trabajos, con el objetivo de aumentar el conocimiento, competencia y habilidades de las personas trabajadoras, circunstancia que incidirá directamente en la mejora de las condiciones de seguridad, salud y bienestar del conjunto de las empresas.

Duración: 5 horas (3h teóricas + 2h prácticas)

Programa:

BLOQUE I: Contenido teórico

- ¿Qué es un espacio confinado?
- Tipos de espacios confinados
- Riesgos en espacios confinados
- Planificación de los trabajos en espacios confinados
- Desarrollo de los trabajos
- Procedimiento de trabajo en espacios confinados de SAICA NATUR
- Rescate en espacios confinados y uso de ERA

BLOQUE II: Contenido práctico

- Uso de medidores de gases
- Colocación y uso correcto del equipamiento de protección
- Colocación y uso correcto de un equipo de respiración autónoma
- Simulación de entrada en espacio confinado (acceso horizontal y acceso vertical).
- Uso de trípode de rescate
- Simulación de rescate con trípode en espacio confinado con disminución de concentración de oxígeno

Más información sobre toda la oferta formativa gratuita del IRSST en el CATÁLOGO DE FORMACIÓN:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/empleo/catalogo-formacion-2022>



Inscripciones: <https://forms.office.com/r/0nF0N4LU2y>