



CATALOGO FORMACION

22 ABRIL
2017

FICHA CURSO ESPACIO CONFINADO

CURSO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN TÉCNICAS DE ACCESO Y RESCATE EN ESPACIOS CONFINADOS

El objetivo general de este curso es ofrecer a los Técnicos en Prevención de Riesgos Laborales una serie de conocimientos, que le permita conocer como planificar los diferentes procedimientos de trabajo y prevenir los diferentes riesgos que se puedan dar durante la realización de trabajos en los espacios confinados.

En el mismo se tendrá en cuenta todos los aspectos, tanto personales como de ingeniería, preparación para emergencias, conocimientos, evaluación y control de los riesgos, responsabilidades y funciones, así como también primeros auxilios.

Entre los espacios confinados más frecuentes, se podrían destacar: cisternas, pozos, alcantarillados, sótanos, desvanes, cubas, depósitos, reactores químicos, arquetas subterráneas, conductos del aire acondicionado, galerías de servicio, fosos, y cualquier espacio con aberturas de acceso limitadas y ventilación natural desfavorable

**El curso se desarrollará en las instalaciones de SERVIGASA,
Rúa das Cesteiras Parcela 9.3.1 CP. 27003, Lugo**

CONTENIDOS Y CARGA LECTIVA

TEÓRICA (2 HORAS)

- Legislación y normativa aplicable.
- Riesgos específicos de los eecc.
- Conceptos, definiciones y procedimientos de trabajo.
- Identificación de espacios confinados.
- Practicas seguras en espacios confinados.
- Equipos de acceso y rescate.
- Equipos de medición.
- Equipos de ventilación.
- Protección respiratoria.
- Equipos de comunicación e iluminación

PRÁCTICA (4 HORAS)

- Reconocimiento, evaluación y control de riesgos.
- Interpretación de un procedimiento de trabajo.
- Colocación y manejo de trípode.
- Manejo e interpretación de los equipos de medición.
- Manejo de Equipo de Respiración Autónomo.
- Nudos y anclajes.
- Técnicas y medios de acceso, trípode, polipastos, líneas de vida y elementos auxiliares.
- Técnicas básicas de rescate.
- Activación del plan de emergencias

