

## CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ESPACIOS CONFINADOS



	<b>PRESENCIAL</b>		
	<b>Duración:</b> 6 H	<b>Horas presenciales:</b> 6 H	<b>Horas online:</b> 0 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	<b>Objetivos:</b> Dirigido a toda aquella persona que por su actividad laboral debe adquirir los conocimientos necesarios para trabajar en Espacios Confinados. El objetivo del curso es instruir al alumno para conocer los criterios y normas de seguridad básicas que deben aplicarse durante el desarrollo de los trabajos en espacios Confinados.		
	<b>Metodología:</b> La formación se realizará de manera Teórico-Práctica, impartida por docentes de amplia experiencia, Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. La formación Teórica se realizará con: ¿ Cañón multimedia. ¿ Ordenador portátil. ¿ Transparencias en Power Points. ¿ Medios acorde a la formación requerida. La formación Práctica se realizará usando los medios necesarios para la realización de Simulación Real de Espacios Confinados, siempre enfocándose al trabajo que realicen o puedan desempeñar los alumnos. Disponiendo de Instalaciones propias para la realización de dichas prácticas (con simulador real para Espacios Confinados), y con otros medios para uso de los alumnos tales como: ¿ Arneses Anticaídas. ¿ Cascos con barbuquejos especiales para trabajos en Altura. ¿ Cuerdas. ¿ Trípode para espacios Confinados ¿ Etc.¿		
	<b>Contenidos:</b> PARTE TEORICA. - (3 horas) 1. Introducción 2. ¿Qué es un Espacio Confinado? 3. Principales Riesgos en los recintos Confinados. 4. Riesgos Comunes. 5. Riesgos Específicos. 6. Medidas Preventivas para trabajos en Recintos Confinados. 7. Riesgos Comunes. 8. Riesgos Específicos.		

9. Control de Entradas en Recintos Confinados.
  10. Evaluación de la Atmósfera Interior.
  11. Vigilancia y Control desde el Exterior.
  12. Ventilación de Espacios Confinados.
  13. Formación e Información.
  14. Equipos de protección Individual.
  15. Auxilio y Rescate de Accidentados en Recintos Confinados.
- PARTE PRÁCTICA. (3 horas)
1. Utilización de permisos de entrada.
  2. Resolución de casos prácticos.
  3. Implantación de Medidas preventivas.
  4. Equipos de protección individual.
  5. El trípode de rescate.
  6. Prácticas en grupos.
  7. Puesta en común y evaluación teórico-práctica.