






OPERADOR ESPACIOS CONFINADOS: TEÓRICO - PRÁCTICO (6HP + 14HT)



	SEMIPRESENCIAL		
	Duración: 20 H	Horas presenciales: 6 H	Horas online: 14 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	<p>Objetivos: El curso está dirigido a todas aquellas personas que desempeñen su trabajo en espacios confinados. A la finalización del curso el alumno conocerá y estará informado de: La normativa y responsabilidades, derechos y obligaciones de empresarios, mandos y trabajadores en materia de Prevención. Los riesgos laborales generales de su entorno laboral y la prevención de los mismos. Los riesgos laborales específicos relacionados con su puesto de trabajo o las funciones que desempeña o va a desempeñar y la forma de prevenirlos. Las distintas medidas y actividades de protección y prevención planificadas por la empresa, de acuerdo a los distintos riesgos identificados en el Plan de Prevención de Riesgos Laborales realizado en el centro de trabajo.</p>		
	<p>Contenidos: Parte Presencial Parte práctica de: Conceptos Básicos: Riesgos Laborales y daños derivados del trabajo. Derechos y Obligaciones: Representación y participación de los trabajadores en materia preventiva. Definición Espacios confinados. Tipos de Espacios confinados. Riesgos Generales. Riesgos Específicos. Asfixia, Incendio y Explosión e Intoxicación. Medidas Preventivas para el control de trabajos en espacios confinados. Procedimiento de rescate. Parte Online: Unidad 1: Trabajos en espacios confinados - Introducción - Objetivos - Espacios Confinados, tipos y motivos de acceso - Riesgos Generales - Riesgos Específicos: Asfixia, Incendio y explosión, Intoxicación - Medidas Preventivas para el control de trabajos en espacios confinados. - Autorización de entrada al recinto</p>		

- Medición y evaluación de la atmósfera interior
- Aislamiento del espacio confinado
- Ventilación
- Vigilancia externa continuada
- Formación y adiestramiento