








CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE ESPACIOS CONFINADOS (12H)



	PRESENCIAL		
	Duración: 12 H	Horas presenciales: 12 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo		
	Objetivos: Capacitar y desarrollar actividades preventivas básicas, con arreglo a su formación y experiencia, en relación con las actividades o trabajos relacionados con los espacios confinados.		
	Metodología: La metodología será activa y participativa, en el que el formador será un facilitador de los contenidos teórico- prácticos, utilizando los medios didácticos para transmitir los conceptos teóricos exponiendo a los alumno/as a situaciones reales que se dan en su trabajo diario para mejorar sus competencias y su competitividad dentro de su empresa.		
	Contenidos: MODULO I 1.- INTRODUCCIÓN: SENSIBILIZACIÓN. LA PREVENCIÓN COMO BASE PARA EVITAR ACCIDENTES EN ESPACIOS CONFINADOS. 2.- DEFINICIÓN. IDENTIFICACIÓN DE UN ESPACIO CONFINADO. 3.- TIPOS DE ESPACIOS CONFINADOS. MÓDULO II 4.- RIESGOS GENERALES DEL ESPACIO CONFINADO. 5.- RIESGOS ESPECÍFICOS DEL ESPACIO CONFINADO. 6.- MEDIDAS PREVENTIVAS. 7.- EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Y COLECTIVA. 8.- PROTOCOLO DE SEGURIDAD Y METODOLOGÍA DE ENTRADA EN EL ESPACIO CONFINADO. FUNCIONES Y COMPETENCIAS DE LOS AGENTES IMPLICADOS.		

9.- EL PERMISO DE ENTRADA.
10.- MEDICIÓN Y EVALUACIÓN DE LA ATMÓSFERA INTERIOR.
DETECTORES DE GASES.
11.- VENTILACIÓN DE ESPACIOS CONFINADOS.
12.- EL ACCESO AL ESPACIO CONFINADO. MEDIDAS DE
PREVENTIVAS Y TÉCNICAS DE PROGRESIÓN VERTICAL.
MÓDULO III: EMERGENCIA, RESCATE Y PRIMEROS AUXILIOS
13.- LA EMERGENCIA EN ESPACIOS CONFINADOS.
PROCEDIMIENTOS DE RESCATE. EL TRIPODE DE ACCESO Y
RESCATE. MANIOBRAS DE EVACUACIÓN.
14.- PRIMEROS AUXILIOS (RCP).
CONTENIDO PRÁCTICO:
1.- TÉCNICAS DE PROGRESIÓN VERTICAL. INSTALACIONES DE
SEGURIDAD PARA EL ACCESO AL ESPACIO CONFINADO: EL
TRÍPODE DE ACCESO Y RESCATE.
2.- COMPROBACIÓN USO Y MONTAJE DE EQUIPOS DE
RESPIRACIÓN AUTÓNOMA.
3.- MEDICIÓN Y EVALUACIÓN CON EL DETECTOR DE GASES DE LA
ATMÓSFERA DE UN ESPACIO CONFINADO.
4.- SIMULACIÓN DE TRABAJO EN UN ESPACIO CONFINADO.
5.- SIMULACIÓN DE RESCATE EN UN ESPACIO CONFINADO.
6.- SIMULACIÓN DE RESCATE CON ATMOSFERA NO RESPIRABLE.
7.- SIMULACIÓN GENERAL DE RESCATE: USANDO EL TRÍPODE,
CON EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA Y APLICANDO LAS
TÉCNICAS DE RCP.