

TECNICO EN P.R.L. EN ESPACIOS CONFINADOS

Este pack de materiales didácticos permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para adquirir conocimientos que permitan al alumnado identificar, evitar, corregir y prevenir problemas específicos que puedan poner en peligro la salud e integridad de los trabajadores, así como conocer las leyes y normas en materia de prevención de riesgos laborales en base a la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

CONTENIDO DEL CURSO:

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ESPACIOS CONFINADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

El trabajo y la salud
Los riesgos profesionales
Factores de riesgo
Consecuencias y daños derivados del trabajo
Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

Riesgos en el manejo de herramientas y equipos
Riesgos en la manipulación de sistemas e instalaciones
Riesgos en el almacenamiento y transporte de cargas
Riesgos asociados al medio de trabajo
Riesgos derivados de la carga de trabajo
La protección de la seguridad y salud de los trabajadores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTUACIÓN EN EMERGENCIAS Y EVACUACIÓN

Tipos de accidentes
Evaluación primaria del accidentado
Primeros auxilios
Socorrismo
Situaciones de emergencia
Planes de emergencia y evacuación
Información de apoyo para la actuación de emergencias

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE RIESGOS ESPECÍFICOS EN TRABAJOS EN ESPACIOS CONFINADOS

Identificación de los espacios confinados
Riesgos laborales en los trabajos realizados en espacios confinados
El permiso de entrada al espacio confinado
Recomendaciones de seguridad para trabajos en espacios confinados
Medidas preventivas asociadas a los espacios confinados
Vigilancia desde el exterior y asistencia a los accidentados