

CURSO BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS



CURSO BÁSICO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS

La legislación española obliga a las empresas a formar e informar a sus trabajadores sobre Prevención y a tomar medidas para proteger su seguridad y salud. Renovetec forma a los trabajadores en cualquier sector, en prevención de los riesgos específicos y a cualquier trabajador mediante este curso general, básico, para adquirir un mejor conocimiento del alcance real de los riesgos laborales asociados al puesto de trabajo y de la forma de prevenirlos y evitarlos.

El curso busca una mejora en los procesos y en la política de Prevención de Riesgos Laborales, dentro del marco de las exigencias derivadas de la normativa vigente.

» Duración: 50 horas

MÁS INFORMACIÓN: 91 126 37 66 - info@renovetec.com



Tipo de Curso:

Presencial, basado en una presentación desarrollada en Power Point.

Nivel del curso:

Básico

Material:

Libro en color 17 x 24, encuadrado en rústica

Director del curso:

Santiago García Garrido, Lic. en Ciencias Químicas y Director Técnico de RENOVETEC. Más de 10 años de experiencia en empresas como Gas Natural, MASA, OPEMASA. Imparte cursos relacionados con la tecnología Cursos de Motores Térmicos y Plantas de Generación eléctrica.



CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

- Trabajo y salud: riesgos profesionales. Factores de riesgos
- Daños derivados del trabajo. Accidente laboral y enfermedad profesional
- Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales. Derechos y deberes

RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

- Riesgos ligados a condiciones de seguridad
- Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo
- La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral
- Sistemas elementales de control de riesgos.
- Protección individual y colectiva
- Plan de emergencia y evacuación
- Control de la salud de los trabajadores

RIESGOS ESPECÍFICOS DE LOS LUGARES DE TRABAJO Y SU SEÑALIZACIÓN

- Señalización
- Criterios para el empleo de la señalización
- Obligaciones en materia de formación e información
- Indicaciones mínimas de señalización relativas a la seguridad y salud en el lugar de trabajo
- Colores de seguridad
- Tipos de señales
- Equipos de protección contra incendios
- Alumbrado de seguridad

RIESGO DE INCENDIO

- Fuego e incendio
- Prevención
- Extinción de incendios
- Clasificación de los incendios
- Agentes extintores
- Extintores portátiles

- Uso del extintor
- Mangueras contra incendios
- Plan de emergencia
- Procedimiento de evacuación

TRABAJO EN LUGARES CONFINADOS

- Definición de Espacio Confinado
- Tipos de Espacios Confinados
 - Según tipos de apertura
 - Según el nivel de Peligro
 - Según la necesidad de Permiso de Trabajo
 - Riesgos Generales de Trabajo en Espacios Confinados
 - Riesgos específicos o atmosféricos
 - Medidas Preventivas
 - Preparación previa antes de entrar a un Espacio Confinado
 - El permiso de entrada
 - Ejecución del trabajo
 - Responsabilidades

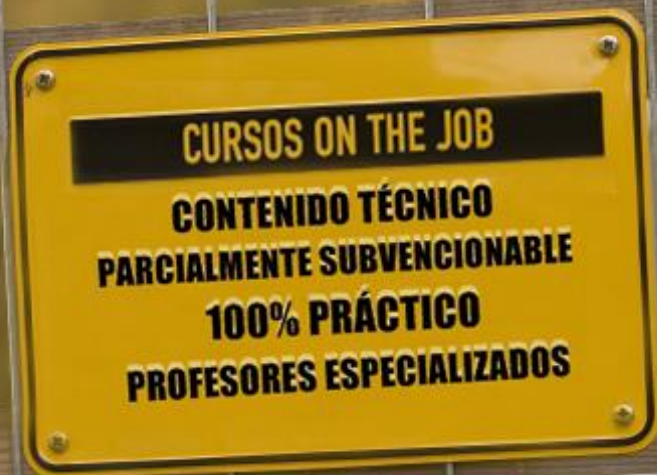
ELEMENTOS BÁSICOS DE LA GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS

- Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
- Organización del trabajo preventivo
- Documentos

PRIMEROS AUXILIOS

- Actuaciones más frecuentes frente a las emergencias
- Situación del accidentado
- Falta de respiración
- Reanimación cardiaca
- Shock
- Fracturas y traumatismos
- Hemorragias
- Quemaduras





La nueva opción de capacitación: Cursos OnTheJob para empresas

CARACTERÍSTICAS DE LOS CURSOS OnTheJob

- Se reciben directamente en las instalaciones del cliente, en cualquier lugar del mundo.
- El número recomendable de alumnos es de 6. El máximo es 10 asistentes
- Cursos subvencionables parcialmente por la Fundación Tripartita. La Gestión gratuita de la bonificación la asume RENOVETEC
- El alumno realiza todas y cada una de las fases de la actividad desde el primer momento, supervisados por el profesor,
- Los profesores de RENOVETEC explican con detalle cómo realizar el trabajo, con total transparencia, aportando el Know how y guiando la actividad
- RENOVETEC aporta los procedimientos, los formatos para realizar las inspecciones y los informes, el software, etc.



Cursos OnTheJob disponibles

Análisis de Vibraciones
Termografía
Inspecciones Boroscópicas
Alineación (láser y comparadores)
Calibración de Instrumentación
Auditorías Energéticas en Industria
Evaluación Técnica de Instalaciones
Realización de Auditorías
de Mantenimiento
Elaboración de Planes
de Mantenimiento
Implantación de RCM en industrias
Operación de Motores de Gas
Auditorías Energéticas en Edificios