

## TÉCNICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. NIVEL BÁSICO (ONLINE)



**180,00 € - 250,00 €**

Debido al alto índice de siniestralidad que aún existe en el entorno profesional, la demanda de formación en prevención de riesgos laborales es cada vez mayor. Ante tal necesidad, nuestro curso ofrece los conocimientos básicos sobre salud y trabajo: medidas preventivas, factores de riesgo, utilización de equipos de protección individual (EPI), planes de emergencia, primeros auxilios, etc., teniendo como referencia la normativa vigente del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales (Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, modificada por la Ley 54/2003, de 12 de Diciembre, de reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales), y el Reglamento de los Servicios de Prevención (Real Decreto 39/1997).

**Categorías:** [Cursos online](#), [Prevención de Riesgos Laborales](#), [Prevención de Riesgos Laborales Calidad Medioambiente I+D+I](#) |

## INFORMACIÓN

<b>Duración</b>	60 h
<b>Modalidad</b>	Online
<b>Docencia</b>	TUTOR PERSONAL
<b>Prácticas</b>	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
<b>Método de pago</b>	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
<b>Centro de empleo</b>	AGENCIA DE COLOCACIÓN
<b>Formación acreditada</b>	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MÓDULO 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TRABAJO Y LA SALUD: LOS RIESGOS PROFESIONALES. FACTORES DE RIESGO

Conceptos básicos: trabajo y salud  
Trabajo y Salud  
Factores de Riesgo  
Condiciones de Trabajo  
Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DAÑOS DERIVADOS DEL TRABAJO. LOS ACCIDENTES DE TRABAJO Y LAS ENFERMEDADES PROFESIONALES. OTRAS PATOLOGÍAS DERIVADAS DEL TRABAJO

Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional  
Accidente de trabajo  
Tipos de accidentes  
Regla de la proporción accidentes/incidentes  
Repercusiones de los accidentes de trabajo  
Enfermedad Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MARCO NORMATIVO BÁSICO EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. DERECHOS Y DEBERES

Normativa Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)  
Normativa Unión European  
Normativa Nacional  
Normativa Específica  
Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales  
Empresarios. (Obligaciones del empresario)  
Responsabilidades y Sanciones  
Derechos y obligaciones del trabajador  
Delegados de Prevención  
Comité de Seguridad y Salud

MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad  
Lugares de trabajo  
Riesgo eléctrico  
Equipos de trabajo y máquinas  
Las herramientas  
Incendios  
Seguridad en el manejo de Productos Químicos  
Señalización de

SeguridadnAparatos a presiónnAlmacenaje, manipulación y mantenimientoUNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJOEl medio ambiente físico en el trabajonContaminantes químicosnClasificación de los productos según sus efectos tóxicosnMedidas de prevención y controlnContaminantes biológicosnTipos y vías de entrada de los contaminantes biológicosnMedidas de prevención y control básicasnUNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORALnLa Carga FísicanCriterios de evaluación del trabajo muscularnMétodo del consumo de energíanLa PosturanManipulación manual de cargasnMovimientos RepetitivosnLa carga mentalnLa FatiganLa Insatisfacción LaboralnLa organización del trabajonUNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUALnLa Protección ColectivanOrden y limpiezaSeñalizaciónnFormaciónnMantenimientonResguardos y dispositivos de seguridadnLa protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)nDefinición de Equipo de Protección IndividualnElección, utilización y mantenimiento de EPIsnObligaciones Referentes a los EPIsnUNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓNnActividades con Reglamentación Sectorial EspecíficanActividades sin Reglamentación Sectorial EspecíficanPlan de AutoprotecciónnDefinición y Objetivos del Plan de AutoprotecciónnCriterios de elaboración de un Plan de AutoprotecciónnEstructura del Plan de AutoprotecciónnMedidas de EmergencianObjetivos de las Medidas de EmergencianClasificación de las emergenciasnOrganización de las emergenciasnProcedimientonEstructura Plan de EmergencianUNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORESnLa Vigilancia de la SaludnControl biológiconDetección precoznMÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESAnUNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJOOrganismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el TrabajoOrganismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el TrabajoOrganismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el TrabajoUNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICASnEl Plan de PrevenciónnLa Evaluación de RiesgosnEl análisis de riesgosnValoración del riesgonTipos de evaluacionesnMétodo de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)nPlanificación de Riesgos o Planificación Actividad PreventivanContenido mínimo de la Planificación PreventivanRevisión de la Planificación PreventivanVigilancia de la SaludnInformación y FormaciónnMedidas de EmergencianMemoria AnualnAuditoríasnUNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVOnDocumentación: Recogida, elaboración y archivonModalidades de gestión de la prevencionnMÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOSnUNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOSnPrincipios generales de primeros auxiliosnLa actuación del socorristanTerminología clínicanPosiciones de SeguridadnMaterial de primeros auxiliosnAsistenciasnValoración primaria: consciencia-respiración-pulsonComprobar el estado de consciencianComprobar funciones respiratoriasnComprobar funciones cardíacasnTécnicas de Reanimación. RCP básicasnApertura de las vías respiratoriasnRespiración

Asistida Boca a BocanSi el accidentado no respira y no tiene pulsonEstado de ShocknHeridas y hemorragiasnEn caso de heridas simplesnHeridas complicadas con hemorragianHemorragias ExternasnHemorragia internanHemorragia exteriorizadanHemorragias especialesnQuemadurasnElectrocuciónnFracturas y contusionesnCaso especial: Fractura de columna vertebralnEsguincesnRotura de ligamentosnContusionesnLuxaciónnIntoxicaciónnIntoxicaciones provocadas por vía digestivanEn caso de intoxicación por inhalaciónnIntoxicación por inyecciónnInsolaciónnLo que NO debe hacerse en primeros auxiliosn

