



UNIVERSIDAD
NEBRIJA



PROGRAMA FORMATIVO



Formación
Permanente del
Profesorado .es

***Curso Superior Universitario de Prevención
de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral
(Curso Online PRL Homologado y Baremable
en Oposiciones de la Administración Pública)***

Más información en: www.formacionpermanentedelprofesorado.es

(+34) 958 050 202



Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

Duración: 200 horas

Precio: 199 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

Centro de Formación Euroinnova Business School en colaboración con Universidad Antonio de Nebrija

SUMA HASTA 2 PUNTOS Y MEJORA TU NOTA FINAL EN EL BAREMO

Cursos que puntúan como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI



1 Curso de
110 horas



0,5 puntos
para el baremo



2 Puntos en
el baremo



0,60 puntos en
la nota final

Consulta la Convocatoria de tu Comunidad Autónoma

* Únicamente puntúan en las oposiciones docentes las titulaciones universitarias

Puntúa con tu curso como méritos en el Baremo de las Oposiciones para el Cuerpo de Maestros, Profesores de Secundaria, FP y EOI. Realizándolo podrás sumar hasta 2 puntos sobre el total de 10 en la fase de Concurso. La nota final depende, de un 60% de la nota obtenida en el examen y un 40% de la fase concurso. Con la realización de este curso puedes llegar a añadir 0,60 puntos a la nota global del concurso-oposición.

Descripción

Ese Curso Homologado de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral le ofrece una formación especializada en la materia. Debemos saber que para el área de Seguridad y Medioambiente es muy importante profundizar y adquirir los conocimientos de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral siendo un CURSO HOMOLOGADO Y BAREMABLE PARA OPOSICIONES. La Prevención de Riesgos Laborales se define como el conjunto de actividades o medidas adoptadas o previstas en todas las fases de actividad laboral en la empresa con el fin de evitar, controlar o disminuir los riesgos derivados del trabajo. Con la realización del presente curso se ofrece al alumnado la posibilidad de comprender mejor el trabajo y los conceptos relacionados con el mismo, los daños que pueden derivarse de unas condiciones laborales inadecuadas, así como el marco normativo y conceptual en el que se desarrolla la Prevención de Riesgos Laborales.

A quién va dirigido

Este CURSO ONLINE HOMOLOGADO de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral está dirigido a todas aquellas personas interesada en el ámbito de Seguridad y Medioambiente y quieran especializarse en Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral adquiriendo una TITULACIÓN UNIVERSITARIA HOMOLOGADA. El presente curso está dirigido a aquellas personas que están interesadas tanto por motivos profesionales así como por intereses personales, en adquirir conocimientos vinculados con la Prevención de Riesgos Laborales, así como de Seguridad Laboral.

Salidas laborales

Seguridad y Medioambiente

Objetivos

- Aportar los conocimientos necesarios para formar profesionales en lo relacionado con la aplicación de las medidas de prevención de riesgos laborales a nivel de empresa en general y atendiendo a diferentes ámbitos en particular.
- Aplicar las pautas de trabajo que han de desarrollarse para establecer correctamente el sistema de prevención de riesgos laborales.
- Indagar al respecto de las medidas de protección que se utilizan para prevenir los riesgos laborales en empresas.

Para que te prepara

Este CURSO ONLINE HOMOLOGADO de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral le prepara para adquirir unos conocimientos específicos dentro del área desarrollando en el alumno unas capacidades para desenvolverse profesionalmente en el sector, y más concretamente en Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral siendo un CURSO UNIVERSITARIO por lo que está HOMOLOGADO para OPOSICIONES. Con el presente curso se adquirirán los conocimientos relacionados con la prevención de riesgos laborales y la seguridad laboral, abarcando dichos aspectos a nivel genera y en áreas más específicas.

Titulación

Curso Acreditado por la Universidad Rey Juan Carlos

Forma de pago

Tarjeta de Crédito / PayPal

Eligiendo esta opción de pago, podrá abonar el importe correspondiente, cómodamente en este mismo instante, a través de nuestra pasarela de pago segura concertada con Paypal

Transferencia Bancaria

Eligiendo esta opción de pago, deberá abonar el importe correspondiente mediante una transferencia bancaria.

No será aceptado el ingreso de cheques o similares en ninguna de nuestras cuentas bancarias.

Contrareembolso

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

Podrá pagar sus compras directamente al transportista cuando reciba el pedido en su casa. Eligiendo esta opción de pago, recibirá mediante mensajería postal, en la dirección facilitada en el formulario, el material del curso, abonando el importe correspondiente a la recepción.

Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

Materiales didácticos

- Manual teórico 'Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral Vol.1'
- Manual teórico 'Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral Vol.2'

Profesorado y servicio de tutorías

"RedEduca" está formado por un equipo multidisciplinar de profesionales especialistas en incorporar las Nuevas Tecnologías al ámbito educativo.

Nuestro principal objetivo es conseguir una formación didáctico-pedagógica innovadora y de calidad. Por ello, ponemos al alcance de nuestro alumnado una serie de herramientas y recursos que les permitirán potenciar su aprendizaje a lo largo del curso.

Además, a lo largo del curso, nuestro alumnado cuenta con un equipo de tutores expertos en las distintas especialidades ofertadas, con una amplia experiencia en el mundo de la enseñanza que resolverán todas tus dudas y consultas y con un equipo de soporte técnico que le ayudarán con cualquier problema de la plataforma.



Bolsa de empleo y Prácticas

El alumnado tendrá posibilidad de incluir su currículum en nuestra Bolsa de Empleo y Prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por empresas y organismos públicos colaboradores en territorio nacional y abrir su abanico de posibilidades en el mundo laboral.

Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido:

- **Master a distancia y online:** El plazo de finalización será de 12 meses a contar desde la fecha de recepción de las materiales del curso.
- **Curso a distancia y online:** El plazo de finalización será de 6 meses a contar desde la fecha de recepción de los materiales del curso.

En ambos casos, si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Red Social Educativa

La Red Social Educativa es un lugar de encuentro para docentes y opositores donde poder compartir conocimiento. Aquí encontrarás todas las novedades del mundo de la educación que puedan ser de tu interés, así como noticias relacionadas con oposiciones. Es un espacio abierto donde podrás escribir y participar en todas las noticias y foros.

Te invitamos a registrarte y a comenzar a participar en esta red de profesionales de la educación.

Visítanos en: www.redsocial.rededuca.net



Campus Virtual

Es el aula virtual donde encontrarás todos los contenidos de los cursos, cuidadosamente revisados y actualizados por nuestro equipo de profesores y especialistas.

El campus virtual se convierte en el principal escenario de aprendizaje y es aquí donde el alumnado podrá acceder a los contenidos del curso con tan sólo un clic.

Este nuevo sistema de aprendizaje online puede facilitar el trabajo del alumnado y del equipo docente en varios sentidos:

La presentación online de la acción formativa hace posible incluir contenidos en muy diversos formatos: texto, imagen, vídeo, audio, etc.

Asimismo, el alumnado puede descargarse en pdf el temario de su curso conforme vaya avanzando en los contenidos para que pueda tenerlos guardados.

Además, el campus virtual permite establecer contacto directo con el tutor o tutora a través del sistema de comunicación por correo electrónico que también permitirá intercambiar archivos entre las partes.

El entorno virtual simplifica y agiliza la evaluación y seguimiento del alumnado, tanto para el propio alumno o alumna como para el equipo docente. Por un lado, el alumnado podrá observar su avance a lo largo del itinerario formativo y recibirá retroalimentación inmediata sobre sus resultados en las pruebas de evaluación. En segundo lugar, el equipo docente verá simplificado su trabajo, puesto que todos los datos acerca de la actividad del alumnado en la plataforma, así como los resultados de las pruebas quedan registrados de manera automática, evitando así la labor de corrección manual y permitiendo al profesor o profesora tener una visión del progreso de sus alumnos/as con tan sólo un clic.

Puede acceder como invitado a nuestro Campus Virtual a través del siguiente enlace:

<https://campusrededuca.euroinnova.edu.es>

Programa formativo

MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y DAÑOS DEL TRAJ

- - Conceptos básicos: trabajo y salud
- - - Trabajo
- - - Salud
- - - Factores de Riesgo
- - - Condiciones de Trabajo
- - - Técnicas de Prevención y Técnicas de Protección
- - Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- - - Accidente de trabajo
- - - Tipos de accidente
- - - Regla de la proporción accidentes/incidentes
- - - Repercusiones de los accidentes de trabajo
- - Enfermedad Profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 2.PRINCIPALES RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD

- - Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- - Lugares de trabajo
- - - Seguridad en el proyecto
- - - Condiciones mínimas de volumen y superficie
- - - Suelos y desniveles
- - - Vías de circulación
- - - Puertas y portones
- - - Escaleras fijas y de servicio
- - - Escalas fijas
- - - Escaleras de mano
- - - Vías y salidas de evacuación
- - - Orden, limpieza y señalización
- - - Condiciones ambientales
- - - Iluminación

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - Material y locales de primeros auxilios
- - - Instalaciones
- - - Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
- - - Discapacitados
- - - Riesgo eléctrico
- - - Conceptos básicos
- - - Efectos nocivos de la electricidad
- - - Tipos de contacto eléctrico
- - - Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
- - - Trabajos en Alta Tensión
- - - Equipos de trabajo y máquinas
- - - Peligros asociados al uso de máquinas
- - - Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
- - - Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la de equipos de trabajo
- - - Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
- - - Las herramientas
- - - Riesgos relacionados con las herramientas manuales
- - - Medidas preventivas
- - - Incendios
- - - El triángulo y el tetraedro del fuego
- - - Clases de fuego: por tipos de combustibles
- - - Comportamiento de los Sólidos ante el calor
- - - Comportamiento de los Líquidos ante el calor
- - - Comportamiento de los Gases ante el calor
- - - El origen de los incendios
- - - Formas de transmisión del calor
- - - Protección ante incendios
- - - Seguridad en el manejo de Productos Químicos
- - - Clasificación de las sustancias químicas
- - - Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
- - - Fichas de datos de seguridad

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancia peligrosas
- - Señalización de Seguridad
- - - Clasificación de las señales según su color y forma
- - - Clasificación señales según forma
- - Aparatos a presión
- - Almacenaje, manipulación y mantenimiento
- - - Atrapamientos
- - - Manipulación y transporte
- - - Mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES RIESGOS DE LA EXPOSICIÓN A CONTAMINA

- - El medio ambiente físico en el trabajo
- - - Ruido
- - - Vibraciones
- - - Radiaciones ionizantes y no ionizantes
- - - Temperatura
- - Contaminantes químicos
- - - Vías de entrada en el organismo
- - - Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
- - - Formas en las que se presenta una sustancia química
- - - Medidas de prevención y control
- - Contaminantes biológicos
- - - Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
- - - Medidas de prevención y control básicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES RIESGOS POR LA CARGA DE TRABAJO

- - La Carga Física
- - - Criterios de evaluación del trabajo muscular
- - - Método del consumo de energía
- - - La Postura
- - - Manipulación manual de cargas
- - - Movimientos Repetitivos
- - La carga mental

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - La Fatiga
- - La Insatisfacción Laboral
- - La organización del trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREVENCIÓN DE LOS PRINCIPALES RIESGOS LABORALES EQUIPOS DE PROTECCIÓN

- - La Protección Colectiva
 - - - Orden y limpieza
 - - - Señalización
 - - - Formación
 - - - Mantenimiento
 - - - Resguardos y dispositivos de seguridad
- - La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
 - - - Definición de Equipo de Protección Individual
 - - - Condiciones de los EPIs
 - - - Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
 - - - Obligaciones Referentes a los EPIs
- - Introducción a las situaciones de emergencia
- - Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- - Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- - Plan de Autoprotección
 - - - Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
 - - - Estructura del Plan de Autoprotección
- - Medidas de Emergencia
 - - - Objetivos de las Medidas de Emergencia
 - - - Clasificación de las emergencias
 - - - Organización de las emergencias
 - - - Procedimientos de actuación
 - - - Estructura Plan de Emergencia
- - Preguntas de evaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA RESPONSABILIDAD Y LA ORGANIZACIÓN DE LA PRL

- - El Plan de Prevención
- - La Evaluación de Riesgos

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - El análisis de riesgos
- - - Valoración del riesgo
- - - Tipos de evaluaciones
- - - Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene del Trabajo)
- - - Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
- - - Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
- - - Revisión de la Planificación Preventiva
- - - Vigilancia de la Salud
- - - Información y Formación
- - - Medidas de Emergencia
- - - Memoria Anual
- - - Auditorías
- - - Documentación: Recogida, elaboración y archivo
- - - Modalidades de gestión de la prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SALUD LABORAL Y MEDICINA EN EL TRABAJO. PRIMEROS AUXILIOS

- - - La Vigilancia de la Salud
- - - - Control biológico
- - - - Detección precoz
- - - Principios generales de primeros auxilios
- - - - La actuación del socorrista
- - - - Terminología clínica
- - - - Posiciones de Seguridad
- - - - Material de primeros auxilios
- - - Asistencias
- - - Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- - - - Apertura de las vías respiratorias
- - - - Respiración Asistida Boca a Boca
- - - - Si el accidentado no respira y no tiene pulso
- - - Estado de Shock
- - - Heridas y hemorragias
- - - - En caso de heridas simples

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - Heridas complicadas con hemorragia
- - - Hemorragias Externas
- - - Hemorragia interna
- - - Hemorragia exteriorizada
- - - Hemorragias especiales
- - Quemaduras
- - Electrocutación
- - Fracturas y contusiones
- - - Caso especial: Fractura de columna vertebral
- - - Esguinces
- - - Rotura de ligamentos
- - - Contusiones
- - - Luxación
- - Intoxicación
- - - Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
- - - En caso de intoxicación por inhalación
- - - Intoxicación por inyección
- - Insolación
- - Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

MÓDULO 2. SEGURIDAD LABORAL

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD LABORAL

- - Concepto y Definición de Seguridad: Técnicas de Seguridad
- - - Seguridad en el Trabajo
- - Clasificación de las Técnicas de Seguridad
- - - Técnicas Analíticas
- - - Técnicas Operativas
- - Los Riesgos Profesionales
- - - Principios Generales en la Prevención de Riesgos
- - - Organización de la Prevención

UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD LABORAL EN LUGARES DE TRABAJO

- - Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - Seguridad en el proyecto
- - Condiciones Mínimas de Volumen y Superficie
- - Suelos y desniveles
- - Vías de Circulación
- - Vías y Salidas de Evacuación
- - Orden, Limpieza y Señalización
- - Condiciones Ambientales
- - Iluminación
- - Material y locales de primeros auxilios
- - Instalaciones
- - Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
- - Medidas de Seguridad para Discapacitados

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD LABORAL EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRA

- - Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas
- - - La seguridad en el Producto
- - - Instalación de la Máquina
- - - Mantenimiento y utilización adecuada de las máquinas
- - - Conceptos fundamentales
- - Origen y clasificación de los riesgos en máquinas
- - - Clasificación de los riesgos
- - Requisitos Fundamentales de Seguridad y Salud. (Diseño y Fabricación)
- - - Principios de integración de la Seguridad en Máquinas
- - - Cuadro de mandos
- - - Selección de las Medidas de Seguridad
- - - Prevención Intrínseca
- - Medidas de Protección
- - - Tipos de resguardos
- - - Dispositivos de protección
- - - Aplicación de medidas de protección
- - - Requisitos de las medias de protección
- - - Disposiciones Suplementarias y Criterios para implantar medidas

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - Real Decreto 1215/1997 Disposiciones de Seguridad en Equipos de Trabajo
- - - Peligros asociados al uso de máquinas
- - Seguridad en el manejo de quipos de trabajo
- - - La Seguridad de los Equipos de Trabajo
- - - Formación e información a los trabajadores para la utilización de equipos de t
- - - Utilización segura de los equipos de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 11. SEGURIDAD LABORAL EN EL MANEJO DE PRODUCTOS Q

- - Aspectos fundamentales de la Industria Química
- - - Definiciones Fundamentales
- - Clasificaciones de los Agentes Químicos
- - - Riesgos según las propiedades físico-químicas
- - - Riesgos para la salud humana (toxicidad y otros efectos específicos)
- - - Riesgos para el Medio Ambiente
- - Comercialización Segura de Productos Químicos.
- - Evaluación y control del Riesgo Químico
- - - Factores de Riesgo
- - - Principios generales para la prevención de los riesgos por agentes químicos
- - Medidas específicas de prevención y protección
- - - Actuaciones del Empresario
- - - Incendios y Explosiones
- - - Vigilancia de la Salud
- - - Medidas frente accidentes incidentes y emergencias
- - - Información y Formación de los trabajadores.
- - Sistemas de Protección Colectiva
- - - Ventilación por Dilución
- - - Ventilación Local
- - Los EPIs en la Industria Química
- - - EPI's de uso más habitual

MÓDULO 3. PRL Y SEGURIDAD LABORAL APLICADO SECTORES ESPECÍFICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN CONSTRUCCIÓN

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción
- - - Disposiciones mínimas generales relativas a los lugares de trabajo en las obras
- - Disposiciones mínimas específicas relativas a puestos de trabajo en las obras y en el exterior de los locales
- - Condiciones de Seguridad y Salud en las Fases de Obra
- - - Caída de personas a distinto nivel
- - - Caída de personas al mismo nivel
- - - Caída de objetos por Desplome
- - - Caída de objetos en Manipulación
- - - Pisadas sobre Objetos
- - - Golpes y Choques contra Objetos Inmóviles
- - - Golpes y Choques contra Objetos Móviles
- - - Proyección de Fragmentos o Partículas
- - - Contactos Eléctricos
- - - Atrapamientos por o entre objetos
- - - Sobreesfuerzos
- - - Iluminación Inadecuada
- - - Humos de Soldadura
- - - Exposición a sustancias nocivas o tóxicas (yesos).
- - - Contacto con Sustancias Cáusticas o Corrosivas (cementos).
- - - Exposición a Disolventes Orgánicos.
- - - Exposición a Radiaciones (No Ionizantes).
- - - Trabajos a la Intemperie
- - - Explosiones
- - - Incendios
- - Equipos de Trabajo y Medios Auxiliares
- - - Herramientas Manuales
- - - Maquinaria
- - - Medios de Transporte
- - - Aparatos de Elevación
- - - Medios Auxiliares
- - - Instalaciones Eléctricas.

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - Equipos de Protección Individual
- - - Señalización

UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIAS EXTRACTIVAS

- - - Excavaciones a Cielo Abierto y Subterráneas
- - - Condiciones del Entorno
- - - Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones a cielo abierto
- - - Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones subterráneas
- - - Equipos de protección colectiva
- - - Equipos de Protección Individual

UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRANSPORTES Y SEGURIDAD VIAL

- - - El Sector del Transporte y las Comunicaciones
- - - Riesgos Generales del Conductor Profesional
- - - - Caída de personas a distinto nivel
- - - - Caída de personas a distinto nivel
- - - - Golpes por objetos o herramientas
- - - - Proyección de fragmentos o partículas (líquidos en especial)
- - - - Atrapamiento por o entre objetos
- - - - Atrapamiento por Vuelco de Máquinas o Vehículos
- - - - Sobreesfuerzos, fatiga física y postural
- - - - Exposición a Temperaturas Ambientales Extremas
- - - - Contactos Eléctricos
- - - - Exposición a Sustancias Nocivas o Tóxicas
- - - - Incendios
- - - - Exposición al Ruido
- - - - Exposición a Vibraciones
- - - - Riesgos derivados de Factores psicosociales u organizacionales
- - - Seguridad Vial
- - - - Accidentes in itinere y en misión

UNIDAD DIDÁCTICA 15. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y PESCA

- - - Condiciones de Seguridad en el Sector Primario Rural: Agricultura y Ganadería

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - Caída de personas a distinto y mismo nivel
- - - Caída de objetos
- - - Golpes contra objetos, móviles o inmóviles
- - - Herramientas manuales
- - - Atrapamientos
- - - Manejo de maquinaria agrícola
- - - Otros riesgos relacionados con la Seguridad
- - - Exposición a temperaturas extremas
- - - Sobreesfuerzos y carga física
- - - Exposición a contaminantes, físicos, químicos y biológicos
- - - Riesgo Biológico Agricultura
- - - Riesgo Biológico Ganadería
- - - Medidas preventivas contra el Riesgo Biológico en Ganadería
- - - Normas de seguridad en la aplicación de Productos Fitosanitarios
- - - Equipos de Protección Individual
- - - Etiquetado de productos
- - - Seguridad en el Sector Pesquero

UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIA ALIMENTARI

- - - Identificación de los principales riesgos
- - - Riesgo de caída al mismo y a distinto nivel
- - - - Suelos adecuados
- - - - Elección del calzado adecuado
- - - - Aberturas y desniveles
- - - Riesgo de cortes con o sin herramientas
- - - - Diseño ergonómico de la herramienta
- - - - Prácticas de seguridad
- - - - Riesgos específicos de utilización
- - - Sobreesfuerzos
- - - - Aspectos fisiológicos
- - - - Factores de Riesgo
- - - - Medidas preventivas para el levantamiento de cargas

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - Riesgos derivados de posturas forzadas y la carga física de trabajo.
- - - Prevención de la Fatiga Física
- - Riesgos derivados del uso de maquinaria
- - Riesgos biológicos. Manipulación de materias de origen animal y vegetal
- - - Fuentes de infección
- - - Mecanismos de transmisión de los agentes biológicos
- - Incendio y explosión
- - Exposición a temperaturas extremas
- - - Medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN SECTOR SERVICIOS

- - PRL en Hostelería
- - - Condiciones Generales de los Lugares de Trabajo
- - - Hábitos del Manipulador de Alimentos
- - - Riesgos del Trabajo en Cocina y Efectos para la Salud
- - - Caídas al mismo y distinto nivel, golpe y choques
- - - Riesgo de cortes o amputaciones (máquinas, cuchillos y aparatos para cortar)
- - - Riesgo de Quemaduras (Hornos, fogones y otras fuentes de calor)
- - - Temperaturas extremas o mala ventilación del local (Calor o frío)
- - PRL en el Pequeño Comercio, Administración y Oficinas
- - - Caída a distinto nivel
- - - Caída al mismo nivel
- - - Choque contra objetos inmóviles
- - - Golpes, cortes o pinchazos por objetos o herramientas
- - - Atrapamiento por o entre objetos
- - - Exposición a contactos eléctricos
- - - Ruido
- - Diseño del puesto de trabajo
- - - Alteraciones de Salud por las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
- - - La Posición de Trabajo
- - Fatiga mental o psicológica: Causas.
- - - Síntomas y Recomendaciones sobre la Fatiga Mental

Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral (Curso Online PRL Homologado y Baremable en Oposiciones de la Administración Pública)

- - - El estrés profesional. Causas y recomendaciones
- - Ergonomía ambiental
- - - La Calidad del Aire Interior
- - - Efectos más importantes
- - - Factores de Riesgo
- - - Tipos y fuentes de contaminación en el interior de los edificios
- - Sistemas de ventilación y climatización del aire
- - - Medidas de control de la Calidad del Aire Interior

UNIDAD DIDÁCTICA 18. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN TRABAJOS DE ALTURA

- - Evaluación de Riesgos
- - Pautas Generales de Seguridad
- - Factores de Riesgo y Medidas Preventivas
- - EPI's, instalaciones y dispositivos de seguridad
- - Protecciones Colectivas
- - - Redes de seguridad
- - - Barandillas
- - - Pasarelas
- - Andamios
- - Escaleras de mano
- - Plataformas elevadoras
- - - Principales Riesgos
- - Conservación y Mantenimiento del Equipo