



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## *Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria*

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

**Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

# *Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria*

**Duración:** 500 horas

**Precio:** 260 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## Descripción

Si le interesa en ámbito de la prevención de riesgos laborales y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre las auditorías para un sistema de gestión en este entorno este es su momento, con el Curso en PRL. Prevención de Riesgos Laborales podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta función con éxito. Actualmente la prevención de riesgos laborales se ha convertido en un aspecto muy importante en cualquier sector, debido a su importancia a la hora de dar seguridad en el puesto de trabajo.

## Euroinnova Business School

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los [cursos Homologados](#)

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

[cursos online](#)

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## *A quién va dirigido*

Este Curso en PRL. Prevención de Riesgos Laborales está dirigido a aquellos profesionales del sector, así como a cualquier persona que desee dedicarse profesionalmente a este ámbito adquiriendo los conocimientos oportunos sobre las auditorías de sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales.

## *Objetivos*

- Orientar a los participantes para entender mejor el entorno laboral y los posibles daños derivados de unas condiciones de trabajo inadecuadas,
- Conocer a fondo los aspectos generales de las auditorías de los sistemas de prevención.
- Saber qué elementos auditar.
- Conocer el proceso de auditoría.
- Realizar auditorías preventivas y de control.

## *Para que te prepara*

Este Curso en PRL. Prevención de Riesgos Laborales le prepara para conocer a fondo el sector de la prevención de riesgos laborales relacionado con la realización de auditorías de sistemas de gestión de este, adquiriendo las técnicas oportunas para realizar esta función con éxito.

## *Salidas laborales*

Prevención de Riesgos Laborales

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales con 300 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales  
- Titulación Universitaria en Curso Superior Universitario de Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral con 8 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR  
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

**CUALIFICA2**



Titulación Avalada Para El  
Desarrollo De Las Competencias  
Profesionales R.D. 1224/2009

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

## Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



### EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación  
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014  
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION  
On Statute Consultive Congress Special of Consejo Económico y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

*Llama gratis al 900831200 e informate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles*

## 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.

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## *Materiales didácticos*



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Auditoría de Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales'
- Manual teórico 'Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral Vol.1'
- Manual teórico 'Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Laboral Vol.2'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plan profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- Por e-mail: El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.
- Por teléfono: Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

### *Plazo de finalización*

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las mate del mismo.

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.

### *Bolsa de empleo*

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

### *Club de alumnos*

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

### *Revista digital*

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

*Programa formativo*

# PARTE 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y SEGURIDAD LABORAL

## MÓDULO 1. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE SEGURIDAD Y DAÑOS DEL TRABAJO

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

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

1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
2. Lugares de trabajo
  - 1.- Seguridad en el proyecto
  - 2.- Condiciones mínimas de volumen y superficie
  - 3.- Suelos y desniveles
  - 4.- Vías de circulación
  - 5.- Puertas y portones
  - 6.- Escaleras fijas y de servicio
  - 7.- Escaleras fijas
  - 8.- Escaleras de mano
  - 9.- Vías y salidas de evacuación
  - 10.- Orden, limpieza y señalización
  - 11.- Condiciones ambientales
  - 12.- Iluminación

- 13.- Material y locales de primeros auxilios
- 14.- Instalaciones
- 15.- Vestuarios, duchas, lavabos y retretes
- 16.- Discapacitados
- 3.Riesgo eléctrico
  - 1.- Conceptos básicos
  - 2.- Efectos nocivos de la electricidad
  - 3.- Tipos de contacto eléctrico
  - 4.- Seguridad y mantenimiento básico para trabajar con electricidad (Baja Tensión)
  - 5.- Trabajos en Alta Tensión
- 4.Equipos de trabajo y máquinas
  - 1.- Peligros asociados al uso de máquinas
  - 2.- Seguridad en el manejo de equipos de trabajo
  - 3.- Formación e información a los trabajadores sobre los riesgos derivados de la utilización de equipos de trabajo
  - 4.- Utilizar de forma segura los equipos de trabajo
- 5.Las herramientas
  - 1.- Riesgos relacionados con las herramientas manuales
  - 2.- Medidas preventivas
- 6.Incendios
  - 1.- El triángulo y el tetraedro del fuego
  - 2.- Clases de fuego: por tipos de combustibles
  - 3.- Comportamiento de los Sólidos ante el calor
  - 4.- Comportamiento de los Líquidos ante el calor
  - 5.- Comportamiento de los Gases ante el calor
  - 6.- El origen de los incendios
  - 7.- Formas de transmisión del calor
  - 8.- Protección ante incendios
- 7.Seguridad en el manejo de Productos Químicos
  - 1.- Clasificación de las sustancias químicas
  - 2.- Envasado y Etiquetado Sustancias y preparados peligrosos
  - 3.- Fichas de datos de seguridad
  - 4.- Recomendaciones generales de seguridad para la manipulación de sustancias peligrosas
- 8.Señalización de Seguridad
  - 1.- Clasificación de las señales según su color y forma
  - 2.- Clasificación señales según forma
- 9.Aparatos a presión
- 10.Almacenaje, manipulación y mantenimiento
  - 1.- Atrapamientos
  - 2.- Manipulación y transporte
  - 3.- Mantenimiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPALES RIESGOS DE LA EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES

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

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES RIESGOS POR LA CARGA DE TRABAJO**

- 1.La Carga Física
  - 1.- Criterios de evaluación del trabajo muscular
  - 2.- Método del consumo de energía
  - 3.- La Postura
  - 4.- Manipulación manual de cargas
  - 5.- Movimientos Repetitivos
- 2.La carga mental
- 3.La Fatiga
- 4.La Insatisfacción Laboral
- 5.La organización del trabajo

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

- 1.La Protección Colectiva
  - 1.- Orden y limpieza
  - 2.- Señalización
  - 3.- Formación
  - 4.- Mantenimiento
  - 5.- Resguardos y dispositivos de seguridad
- 2.La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
  - 1.- Definición de Equipo de Protección Individual
  - 2.- Condiciones de los EPIs
  - 3.- Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
  - 4.- Obligaciones Referentes a los EPIs
- 3.Introducción a las situaciones de emergencia
- 4.Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 5.Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 6.Plan de Autoprotección

- 1.- Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 2.- Estructura del Plan de Autoprotección
7. Medidas de Emergencia
  - 1.- Objetivos de las Medidas de Emergencia
  - 2.- Clasificación de las emergencias
  - 3.- Organización de las emergencias
  - 4.- Procedimientos de actuación
  - 5.- Estructura Plan de Emergencia
8. Preguntas de evaluación

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

1. El Plan de Prevención
2. La Evaluación de Riesgos
  - 1.- El análisis de riesgos
  - 2.- Valoración del riesgo
  - 3.- Tipos de evaluaciones
  - 4.- Método de evaluación general de riesgos (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo)
3. Planificación de Riesgos o Planificación Actividad Preventiva
  - 1.- Contenido mínimo de la Planificación Preventiva
  - 2.- Revisión de la Planificación Preventiva
4. Vigilancia de la Salud
5. Información y Formación
6. Medidas de Emergencia
7. Memoria Anual
8. Auditorías
9. Documentación: Recogida, elaboración y archivo
10. Modalidades de gestión de la prevención

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

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



6. Heridas y hemorragias
  - 1.- En caso de heridas simples
  - 2.- Heridas complicadas con hemorragia
  - 3.- Hemorragias Externas
  - 4.- Hemorragia interna
  - 5.- Hemorragia exteriorizada
  - 6.- Hemorragias especiales
7. Quemaduras
8. Electrocuación
9. Fracturas y contusiones
  - 1.- Caso especial: Fractura de columna vertebral
  - 2.- Esguinces
  - 3.- Rotura de ligamentos
  - 4.- Contusiones
  - 5.- Luxación
10. Intoxicación
  - 1.- Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
  - 2.- En caso de intoxicación por inhalación
  - 3.- Intoxicación por inyección
11. Insolación
12. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

## **MÓDULO 2. SEGURIDAD LABORAL**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD LABORAL**

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

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. SEGURIDAD LABORAL EN LUGARES DE TRABAJO**

1. Seguridad y Salud en los Lugares de Trabajo
2. Seguridad en el proyecto
3. Condiciones Mínimas de Volumen y Superficie
4. Suelos y desniveles
5. Vías de Circulación
6. Vías y Salidas de Evacuación
7. Orden, Limpieza y Señalización
8. Condiciones Ambientales
9. Iluminación

10. Material y locales de primeros auxilios

11. Instalaciones

12. Vestuarios, duchas, lavabos y retretes

13. Medidas de Seguridad para Discapacitados

## **UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD LABORAL EN MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TRABAJO**

1. Seguridad y Salud relacionada con las Máquinas

1.- La seguridad en el Producto

2.- Instalación de la Máquina

3.- Mantenimiento y utilización adecuada de las máquinas

4.- Conceptos fundamentales

2. Origen y clasificación de los riesgos en máquinas

1.- Clasificación de los riesgos

3. Requisitos Fundamentales de Seguridad y Salud. (Diseño y Fabricación)

1.- Principios de integración de la Seguridad en Máquinas

2.- Cuadro de mandos

3.- Selección de las Medidas de Seguridad

4.- Prevención Intrínseca

4. Medidas de Protección

1.- Tipos de resguardos

2.- Dispositivos de protección

3.- Aplicación de medidas de protección

4.- Requisitos de las medidas de protección

5.- Disposiciones Suplementarias y Criterios para implantar medidas

5. Real Decreto 1215/1997 Disposiciones de Seguridad en Equipos de Trabajo

1.- Peligros asociados al uso de máquinas

6. Seguridad en el manejo de equipos de trabajo

1.- La Seguridad de los Equipos de Trabajo

2.- Formación e información a los trabajadores para la utilización de equipos de trabajo

3.- Utilización segura de los equipos de trabajo

## **UNIDAD DIDÁCTICA 11. SEGURIDAD LABORAL EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS**

1. Aspectos fundamentales de la Industria Química

1.- Definiciones Fundamentales

2. Clasificaciones de los Agentes Químicos

1.- Riesgos según las propiedades físico-químicas

2.- Riesgos para la salud humana (toxicidad y otros efectos específicos)

3.- Riesgos para el Medio Ambiente

3. Comercialización Segura de Productos Químicos.

4. Evaluación y control del Riesgo Químico

1.- Factores de Riesgo

2.- Principios generales para la prevención de los riesgos por agentes químicos

5. Medidas específicas de prevención y protección

- 1.- Actuaciones del Empresario
- 2.- Incendios y Explosiones
- 3.- Vigilancia de la Salud
- 4.- Medidas frente accidentes incidentes y emergencias
- 5.- Información y Formación de los trabajadores.
6. Sistemas de Protección Colectiva
  - 1.- Ventilación por Dilución
  - 2.- Ventilación Local
7. Los EPIs en la Industria Química
  - 1.- EPI's de uso más habitual

## **MÓDULO 3. PRL Y SEGURIDAD LABORAL APLICADO A SECTORES ESPECÍFICOS**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN CONSTRUCCIÓN**

1. Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción
  - 1.- Disposiciones mínimas generales relativas a los lugares de trabajo en las obras.
2. Disposiciones mínimas específicas relativas a puestos de trabajo en las obras en el exterior de los locales
3. Condiciones de Seguridad y Salud en las Fases de Obra
  - 1.- Caída de personas a distinto nivel
  - 2.- Caída de personas al mismo nivel
  - 3.- Caída de objetos por Desplome
  - 4.- Caída de objetos en Manipulación
  - 5.- Pisadas sobre Objetos
  - 6.- Golpes y Choques contra Objetos Inmóviles
  - 7.- Golpes y Choques contra Objetos Móviles
  - 8.- Proyección de Fragmentos o Partículas
  - 9.- Contactos Eléctricos
  - 10.- Atrapamientos por o entre objetos
  - 11.- Sobreesfuerzos
  - 12.- Iluminación Inadecuada
  - 13.- Humos de Soldadura
  - 14.- Exposición a sustancias nocivas o tóxicas (yesos).
  - 15.- Contacto con Sustancias Cáusticas o Corrosivas (cementos).
  - 16.- Exposición a Disolventes Orgánicos.
  - 17.- Exposición a Radiaciones (No Ionizantes).
  - 18.- Trabajos a la Intemperie
  - 19.- Explosiones
  - 20.- Incendios
4. Equipos de Trabajo y Medios Auxiliares
  - 1.- Herramientas Manuales
  - 2.- Maquinaria
  - 3.- Medios de Transporte

- 4.- Aparatos de Elevación
- 5.- Medios Auxiliares
- 6.- Instalaciones Eléctricas.
- 7.- Equipos de Protección Individual
- 8.- Señalización

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 13. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIAS EXTRACTIVAS**

- 1.Excavaciones a Cielo Abierto y Subterráneas
- 2.Condiciones del Entorno
- 3.Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones a cielo abierto
- 4.Riesgos generales y medidas preventivas en excavaciones subterráneas
- 5.Equipos de protección colectiva
- 6.Equipos de Protección Individual

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

- 1.El Sector del Transporte y las Comunicaciones
- 2.Riesgos Generales del Conductor Profesional
  - 1.- Caída de personas a distinto nivel
  - 2.- Caída de personas a mismo nivel
  - 3.- Golpes por objetos o herramientas
  - 4.- Proyección de fragmentos o partículas (líquidos en especial)
  - 5.- Atrapamiento por o entre objetos
  - 6.- Atrapamiento por Vuelco de Máquinas o Vehículos
  - 7.- Sobreesfuerzos, fatiga física y postural
  - 8.- Exposición a Temperaturas Ambientales Extremas
  - 9.- Contactos Eléctricos
  - 10.- Exposición a Sustancias Nocivas o Tóxicas
  - 11.- Incendios
  - 12.- Exposición al Ruido
  - 13.- Exposición a Vibraciones
  - 14.- Riesgos derivados de Factores psicosociales u organizacionales

#### 3.Seguridad Vial

- 1.- Accidentes in itinere y en misión

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

- 1.Condiciones de Seguridad en el Sector Primario Rural: Agricultura y Ganadería
  - 1.- Caída de personas a distinto y mismo nivel
  - 2.- Caída de objetos
  - 3.- Golpes contra objetos, móviles o inmóviles
  - 4.- Herramientas manuales
  - 5.- Atrapamientos
  - 6.- Manejo de maquinaria agrícola
  - 7.- Otros riesgos relacionados con la Seguridad
  - 8.- Exposición a temperaturas extremas

- 9.- Sobreesfuerzos y carga física
- 2.Exposición a contaminantes, físicos, químicos y biológicos
  - 1.- Riesgo Biológico Agricultura
  - 2.- Riesgo Biológico Ganadería
  - 3.- Medidas preventivas contra el Riesgo Biológico en Ganadería
- 3.Normas de seguridad en la aplicación de Productos Fitosanitarios
  - 1.- Equipos de Protección Individual
  - 2.- Etiquetado de productos
- 4.Seguridad en el Sector Pesquero

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 16. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN INDUSTRIA ALIMENTARIA**

- 1.Identificación de los principales riesgos
- 2.Riesgo de caída al mismo y a distinto nivel
  - 1.- Suelos adecuados
  - 2.- Elección del calzado adecuado
  - 3.- Aberturas y desniveles
- 3.Riesgo de cortes con o sin herramientas
  - 1.- Diseño ergonómico de la herramienta
  - 2.- Prácticas de seguridad
  - 3.- Riesgos específicos de utilización
- 4.Sobreesfuerzos
  - 1.- Aspectos fisiológicos
  - 2.- Factores de Riesgo
  - 3.- Medidas preventivas para el levantamiento de cargas
- 5.Riesgos derivados de posturas forzadas y la carga física de trabajo.
  - 1.- Prevención de la Fatiga Física
- 6.Riesgos derivados del uso de maquinaria
- 7.Riesgos biológicos. Manipulación de materias de origen animal y vegetal
  - 1.- Fuentes de infección
  - 2.- Mecanismos de transmisión de los agentes biológicos
- 8.Incendio y explosión
- 9.Exposición a temperaturas extremas
  - 1.- Medidas preventivas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 17. PRL Y SEGURIDAD LABORAL EN SECTOR SERVICIOS**

- 1.PRL en Hostelería
  - 1.- Condiciones Generales de los Lugares de Trabajo
  - 2.- Hábitos del Manipulador de Alimentos
  - 3.- Riesgos del Trabajo en Cocina y Efectos para la Salud
  - 4.- Caídas al mismo y distinto nivel, golpe y choques
  - 5.- Riesgo de cortes o amputaciones (máquinas, cuchillos y aparatos para cortar)
  - 6.- Riesgo de Quemaduras (Hornos, fogones y otras fuentes de calor)
  - 7.- Temperaturas extremas o mala ventilación del local (Calor o frío)



2.PRL en el Pequeño Comercio, Administración y Oficinas

- 1.- Caída a distinto nivel
- 2.- Caída al mismo nivel
- 3.- Choque contra objetos inmóviles
- 4.- Golpes, cortes o pinchazos por objetos o herramientas
- 5.- Atrapamiento por o entre objetos
- 6.- Exposición a contactos eléctricos
- 7.- Ruido

3.Diseño del puesto de trabajo

- 1.- Alteraciones de Salud por las Pantallas de Visualización de Datos (PVDs)
- 2.- La Posición de Trabajo

4.Fatiga mental o psicológica: Causas.

- 1.- Síntomas y Recomendaciones sobre la Fatiga Mental
- 2.- El estrés profesional. Causas y recomendaciones

5.Ergonomía ambiental

- 1.- La Calidad del Aire Interior
- 2.- Efectos más importantes
- 3.- Factores de Riesgo
- 4.- Tipos y fuentes de contaminación en el interior de los edificios

6.Sistemas de ventilación y climatización del aire

- 1.- Medidas de control de la Calidad del Aire Interior

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

1.Evaluación de Riesgos

2.Pautas Generales de Seguridad

3.Factores de Riesgo y Medidas Preventivas

4.EPI's, instalaciones y dispositivos de seguridad

5.Protecciones Colectivas

- 1.- Redes de seguridad
- 2.- Barandillas
- 3.- Pasarelas

6.Andamios

7.Escaleras de mano

8.Plataformas elevadoras

- 1.- Principales Riesgos

9.Conservación y Mantenimiento del Equipo

## **PARTE 2. AUDITOR EN SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA PRL**

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE AUDITORÍA**

- 1.Concepto de Auditoría: Objeto y Objetivos
- 2.Tipos de Auditorías

3.El comportamiento ético durante la auditoria

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. MARCO NORMATIVO DE REFERENCIA DE LAS AUDITORÍAS DE PRL**

- 1.La Gestión de la Prevención de según la Ley de PRL
- 2.La Auditoría de Prevención en la Ley de PRL y el Reglamento de los Servicios de Prevención

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (I)**

- 1.La Gestión de la Prevención de según la Ley de PRL
- 2.Gestión según el Modelo de Control Total de Pérdidas
- 3.Gestión según el Modelo Dupont
- 4.Modelo Normas UNE 81900 EX
- 5.Modelo ILO-OSH 2001

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (II)**

##### **OHSAS 18001:2007**

- 1.Modelo de Gestión según el Estándar OHSAS 18001:2007
- 2.Política
- 3.Planificación
- 4.Implementación y funcionamiento
- 5.Verificación y acción correctiva
- 6.Revisión por la Dirección
- 7.Certificación OHSAS 18001
- 8.OHSAS 18002:2008

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. FASES DEL PROCESO DE AUDITORÍA: PLANIFICACIÓN**

- 1.Introducción al Proceso de Auditoría. Preparación
- 2.Preparación de la Auditoría
- 3.El Equipo Auditor
- 4.Recogida y Estudio de Documentación
- 5.Planificación de la Auditoría
- 6.Programa de la Auditoría
- 7.Los documentos de trabajo

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. FASES DEL PROCESO DE AUDITORÍA: DESARROLLO Y REALIZACIÓN**

- 1.La Fase de Ejecución de la Auditoría
- 2.La Reunión Inicial
- 3.Análisis de los aspectos a auditar: Evidencias
- 4.Reuniones periódicas y reunión final

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. FASES DEL PROCESO DE AUDITORÍA:INFORME FINAL**

- 1.Elaboración y Presentación de Informes

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ELEMENTOS A AUDITAR. NORMATIVA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES**

- 1.Principios de diseño y utilización del modelo de auditoría reglamentaria de PRL
- 2.Elementos a Auditar

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. ELEMENTOS A AUDITAR. OHSAS 18001:2007**

- 1.Auditoría del Sistema de Gestión del estándar OHSAS 18001:2007

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria

## *PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER*

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de

**cursos online**

Terminos relacionados:

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

## FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com).

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: : .....

.....

Nombre: .....

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío: .....

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago .....

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

**DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:**  
900 831 200

**DESDE FUERA DE ESPAÑA:**  
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN  
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.  
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA  
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Postgrado en PRL. Prevención de Riesgos Laborales + Titulación Universitaria



[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

**Llama gratis : 900 831 200**