

Máster en Gestión Integrada de Calidad, Medio Ambiente y PRL + Titulación Universitaria





Elige aprender en la escuela **líder en formación online** 

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Contacto



### **SOMOS EUROINNOVA**

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente práctica.

Nuestra visión es ser una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

19

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Hasta un

98%

tasa empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Desde donde quieras y como quieras, **Elige Euroinnova** 



**QS, sello de excelencia académica** Euroinnova: 5 estrellas en educación online

### **RANKINGS DE EUROINNOVA**

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia.** 

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



#### **ONLINE EDUCATION**































# **METODOLOGÍA LXP**

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



### 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



### 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



### 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



### 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



### 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



### 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

# 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de 18 años de experiencia.
- Más de 300.000 alumnos ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ 25% de alumnos internacionales.
- ✓ 97% de satisfacción
- ✓ 100% lo recomiendan.
- Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales.** Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

# 3. Nuestra Metodología



### **100% ONLINE**

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### **APRENDIZAJE**

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



### **EQUIPO DOCENTE**

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



### **NO ESTARÁS SOLO**

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante



# 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.







# 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



# 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial.** 



# **MÉTODOS DE PAGO**

### Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.

















Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:













y muchos mas...







# Máster en Gestión Integrada de Calidad, Medio Ambiente y PRL + Titulación Universitaria



**DURACIÓN** 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



**CREDITOS** 5 ECTS

### Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Gestión Integrada de Calidad, Medio Ambiente y PRL expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings - Titulación Universitaria en Derecho Ambiental con 5 Créditos Universitarios ECTS.





### Descripción

El Master Experto en Gestión de los Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales pretende formar profesionales altamente cualificados en la implantación de forma multidisciplinar de un sistema de gestión integrada de la Prevención, Calidad y Medio Ambiente, abarcando de forma global los aspectos fundamentales de cada una de las disciplinas. Con el Master podrá adquirir las técnicas oportunas sobre la auditoría de calidad 9001, la gestión de la auditoría medio ambiental 14001 y los aspectos esenciales sobre la gestión de PRL.

### **Objetivos**

Este Máster Experto en Gestión de los Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales perseguirá la consecución de los siguientes objetivos establecidos: - Adquirir los conocimientos, habilidades y competencias necesarias para la gestión de los departamentos de medioambiente, calidad y prevención de riesgos laborales en la empresa, según la legislación y los distintos sistemas de certificación ISO 9001 Y ISO 14001. - Conocer las competencias necesarias para llevar a cabo auditorías internas en cada una de estas áreas. - Aplicar las técnicas de prevención de riesgos laborales. - Determinar planes de emergencia ambiental para su puesta en marcha en situaciones de contingencias en organizaciones. - Aplicar simulacros de ejecución de planes de emergencia ambiental, en función de la tipología de la organización.



### A quién va dirigido

El Master Experto en Gestión de los Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales está dirigido a cualquier persona interesada en el ámbito empresarial en relación con sus aspectos de calidad, medio ambiente y prevención de riesgos laborales. Además es interesante para profesionales que deseen seguir formándose en la materia.

### Para qué te prepara

El Master Experto en Gestión de los Sistemas de Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales le prepara para desenvolverse de manera experta en los términos de auditorías, ya sean de calidad o medio ambiente, además de gestionar la prevención de riesgos laborales en el entorno empresarial.

### Salidas laborales

Con este Máster Experto en Gestión de los Sistemas de Calidad, Medio Ambiente, y Prevención de Riesgos Laborales, ampliarás tu formación en el ámbito del medioambiente. Asimismo, te permitirá mejorar tus expectativas laborales como experto en gestión de calidad, auditoría de medio ambiente y en prevención de riesgos laborales.



### **TEMARIO**

### PARTE 1. GESTIÓN Y AUDITORÍA DE LA CALIDAD 9001

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DEL CONCEPTO DE CALIDAD

- 1. Introducción al concepto de calidad
- 2. Definiciones de calidad
- 3. Evolución del concepto de calidad
- 4. El papel de la calidad en las organizaciones
- 5. Costes de calidad
- 6. Beneficios de un sistema de gestión de calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN DE LA CALIDAD: CONCEPTOS RELACIONADOS

- 1. Los tres niveles de la Calidad
- 2. Conceptos relacionados con la Gestión de la Calidad
- 3. Gestión por procesos
- 4. Diseño y planificación de la Calidad
- 5. El Benchmarking y la Gestión de la calidad
- 6. La reingeniería de procesos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRINCIPIOS CLAVE DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 1. Introducción a los principios básicos del Sistema de Gestión de la Calidad
- 2. Enfoque al cliente
- 3. Liderazgo
- 4. Compromiso de las personas
- 5. Enfoque a procesos
- 6. Mejora
- 7. Toma de decisiones basada en la evidencia
- 8. Gestión de las relaciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS BÁSICAS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 1. Ciclo PDCA (Plan/Do/Check/Act)
- 2. Tormenta de ideas
- 3. Diagrama Causa-Efecto
- 4. Diagrama de Pareto
- 5. Histograma de frecuencias
- 6. Modelos ISAMA para la mejora de procesos
- 7. Equipos de mejora
- 8. Círculos de Control de Calidad
- 9. El orden y la limpieza: las 5s
- 10. Seis SIGMA

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD. ISO 9001:2015



- 1. Las normas ISO 9000 y 9001
- 2. Introducción al contenido de la UNE-EN ISO 9001:2015
- 3. La norma ISO 9001:2015. Requisitos

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- 1. Documentación de un SGC
- 2. Hitos en la implantación de un SGC
- 3. Etapas en el desarrollo, implantación y certificación de un SGC
- 4. Metodología y puntos críticos de la implantación
- 5. El análisis DAFO
- 6. El proceso de acreditación
- 7. Pasos para integrar a los colaboradores del Sistema de Gestión de la Calidad en la empresa
- 8. Factores clave para llevar a cabo una buena gestión de la calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE AUDITORÍA

- 1. Origen y definición del concepto de Auditoría
- 2. Tipos de Auditorías
- 3. El comportamiento ético durante la Auditoría

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE GESTIÓN

- 1. Introducción a la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 2. Norma ISO 19011. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 3. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 4. Fuentes de información
- 5. Independencia de los auditores
- 6. Principios profesionales
- 7. Riesgos en una Auditoría

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE CALIDAD (I)

- 1. Auditorías de Calidad
- 2. Sistemas de Calidad
- 3. Definiciones y conceptos asociados
- 4. El auditor de Calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. AUDITORÍA DEL SISTEMA DE CALIDAD (II)

- 1. Procedimiento de la Auditoría
- 2. Modelo de Auditoría del Sistema de Calidad
- 3. Inicio de la Auditoría
- 4. Preparación de la Auditoría
- 5. Realización de la Auditoría
- 6. Reunión de clausura
- 7. Seguimiento de las acciones correctoras
- 8. Calidad en la Auditoría
- 9. Métricas
- 10. Implantación de las auditorías de Calidad en las empresas



### UNIDAD DIDÁCTICA 11. CALIBRACIÓN DE EQUIPOS Y FUNDAMENTOS ESTADÍSTICOS

- 1. Introducción a la calibración de instrumentos de medida
- 2. Calibración de instrumentos de medida
- 3. Incertidumbre en la medida
- 4. Planes de calibración
- 5. Conceptos estadísticos básicos
- 6. Estudios de capacidad

### ANEXO 1. DOCUMENTOS DE TRABAJO E INFORMES DE AUDITORÍA

ANEXO 2. CUESTIONARIO ESTÁNDAR DE INSPECCIÓN FÍSICA

ANEXO 3. CUESTIONARIO ESTÁNDAR DE ENTREVISTA CON LA DIRECCIÓN

ANEXO 4. EJEMPLOS DE CUESTIONARIOS DE AUDITORÍA EN PROFUNDIDAD

ANEXO 5. TÉCNICAS DE ENTREVISTA PERSONAL

ANEXO 6. EJEMPLO DE INFORME DE AUDITORÍA

ANEXO 7. CUERPO DE CONOCIMIENTOS PARA AUDITORES DE CALIDAD (ASQ)

**ANEXO 8. CUESTIONARIO TIPO ISO-9001** 

PARTE 2. GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL 14001

MÓDULO 1. GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL UNE-EN-ISO 14001:2015

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ISO-14001

- 1. ¿Qué es la ISO 14001?
- 2. Modelo de la ISO 14001

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Introducción a la gestión medioambiental
- 2. ¿Qué es la gestión ambiental?
- 3. Opciones para implantar un SGMA

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SENSIBILIZACIÓN. POR QUÉ Y PARA QUÉ DE LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Razones para implantar en una empresa un SGMA
- 2. Beneficios de la implantación de un SGMA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Guía para la aplicación de la Norma UNE-EN-ISO 14001
  - 1. Preguntas clave antes de la aplicación del sistema de gestión
  - 2. Programación del diseño e implantación del sistema de gestión
- 2. Referencias normativas



- 3. Términos y definiciones
- 4. Contexto de la organización
  - 1. Comprensión de la organización y de su contexto
  - 2. Comprensión de las necesidades y expectativas de las partes interesadas
  - 3. Determinación del alcance del sistema de gestión ambiental
  - 4. Sistema de gestión ambiental
- 5. Liderazgo
  - 1. Liderazgo y compromiso
  - 2. Política ambiental
  - 3. Roles, responsabilidades y autoridades en la organización
- 6. Planificación
  - 1. Acciones para tratar riesgos asociados con amenazas y oportunidades
  - 2. Objetivos ambientales y planificación para lograrlos
- 7. Apoyo
  - 1. Recursos
  - 2. Competencia
  - 3. Toma de conciencia
  - 4. Comunicación
  - 5. Información documentada
- 8. Operación
  - 1. Planificación y control operacional
  - 2. Preparación y respuesta ante emergencias
- 9. Evaluación del desempeño
  - 1. Seguimiento, medición, análisis y evaluación
  - 2. Auditoría interna
  - 3. Revisión por la dirección
- 10. Mejora

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. FASES PARA LA IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. Preparación
- 2. Planificación
- 3. Evaluación Medioambiental Inicial
- 4. Preparativos para la certificación
- 5. El Proceso de Certificación
- 6. Mejora ambiental continua

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FORMACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Responsable de gestión medioambiental
- 3. Responsable de Departamento
- 4. Personal de operación
- 5. General

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN Y LA INFORMACIÓN

1. Nuevas Tecnologías y Comunicación



### MÓDULO 2. AUDITORÍA EN SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. AUDITORÍAS DE SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

- 1. El proceso de la auditoría
  - 1. Origen y definición del concepto de auditoría
  - 2. La Norma ISO
- 2. Directrices para la Auditoría de los Sistemas de Gestión
- 3. Objetivos de la Auditoría de Sistemas de Gestión
- 4. Elementos de un protocolo de auditoría
- 5. Disconformidad con la ISO 14001
- 6. Auditorías de SGM y auditorías de cumplimiento: relación

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. RESPONSABILIDADES EN UNA AUDITORÍA DE SGM

- 1. Responsabilidades del auditor
- 2. Responsabilidad del auditado
  - 1. Responsabilidades
  - 2. Cosas que deben y no deben de hacer los auditados

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. GUÍA PARA PLANIFICAR Y CONDUCIR UNA AUDITORIA INTERNA DE SGM

- 1. Programa y procedimientos de una auditoría interna de SGM
- 2. Conducción de una auditoría interna de SGM
- 3. Objetivos ambientales y planificación para logarlos
- 4. Programa de gestión medioambiental
- 5. Soporte
- 6. Competencia y toma de conciencia
- 7. Comunicación
- 8. Documentación de SGM
- 9. Control de la información documentada
- 10. Planificación y control operacional
- 11. Preparación y respuesta ante emergencias
- 12. Monitorización y medida
- 13. Disconformidad y acción preventiva y correctora
- 14. Auditoría interna
- 15. Revisión por la dirección

### UNIDAD DIDÁCTICA 11. DESARROLLO DE AUDITORÍAS DE REGISTRO

- 1. El proceso
- 2. Mantenimiento
- 3. Registrador
- 4. Preparación de la auditoría de registro
- 5. Autodeclaración

# UNIDAD DIDÁCTICA 12. CLAVES PARA LA CORRECTA PUESTA EN PRÁCTICA DE UN PROGRAMA DE AUDITORÍA DEL SGM

1. Elementos necesarios para un programa de auditoría efectivo y eficiente



- 2. Intensificación de la auditoría de SGM
- 3. ANEXO. NORMATIVA RELACIONADA
- 4. ¿Qué es el Reglamento Europeo EMAS?
- 5. Elementos principales del Sistema de Gestión Ambiental de la Compañía XYZ
- 6. Ejemplo de informe de auditoria

### PARTE 3. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### 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

- 1. Conceptos básicos: trabajo y salud
- 2. Trabajo
- 3. Salud
- 4. Factores de Riesgo
- 5. Condiciones de Trabajo
- 6. 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

- 1. Daños para la salud. Accidente de trabajo y enfermedad profesional
- 2. Accidente de trabajo
- 3. Tipos de accidente
- 4. Regla de la proporción accidentes/incidentes
- 5. Repercusiones de los accidentes de trabajo
- 6. Enfermedad Profesional

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

- 1. Normativa
- 2. Normativa de carácter internacional. Convenios de la Organización Internacional del Trabajo (O.I.T.)
- 3. Normativa Unión Europea
- 4. Normativa Nacional
- 5. Normativa Específica
- 6. Derechos, obligaciones y sanciones en Prevención de Riesgos Laborales
- 7. Empresarios. (Obligaciones del empresario)
- 8. Responsabilidades y Sanciones
- 9. Derechos y obligaciones del trabajador
- 10. Delegados de Prevención
- 11. Comité de Seguridad y Salud

### MÓDULO 2. RIESGOS GENERALES Y SU PREVENCIÓN

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD



- 1. Introducción a los Riesgos ligados a las Condiciones de Seguridad
- 2. Lugares de trabajo
- 3. Riesgo eléctrico
- 4. Equipos de trabajo y máquinas
- 5. Las herramientas
- 6. Incendios
- 7. Seguridad en el manejo de Productos Químicos
- 8. Señalización de Seguridad
- 9. Aparatos a presión
- 10. Almacenaje, manipulación y mantenimiento

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RIESGOS LIGADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO

- 1. El medio ambiente físico en el trabajo
- 2. Contaminantes químicos
- 3. Clasificación de los productos según sus efectos tóxicos
- 4. Medidas de prevención y control
- 5. Contaminantes biológicos
- 6. Tipos y vías de entrada de los contaminantes biológicos
- 7. Medidas de prevención y control básicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CARGA DE TRABAJO, LA FATIGA Y LA INSATISFACCIÓN LABORAL

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

# UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS ELEMENTALES DE CONTROL DE RIESGOS. PROTECCIÓN COLECTIVA E INDIVIDUAL

- 1. La Protección Colectiva
- 2. Orden y limpieza
- 3. Señalización
- 4. Formación
- 5. Mantenimiento
- 6. Resguardos y dispositivos de seguridad
- 7. La protección individual. Equipos de Protección Individual (EPIs)
- 8. Definición de Equipo de Protección Individual
- 9. Elección, utilización y mantenimiento de EPIs
- 10. Obligaciones Referentes a los EPIs

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN



- 1. Actividades con Reglamentación Sectorial Específica
- 2. Actividades sin Reglamentación Sectorial Específica
- 3. Plan de Autoprotección
- 4. Definición y Objetivos del Plan de Autoprotección
- 5. Criterios de elaboración de un Plan de Autoprotección
- 6. Estructura del Plan de Autoprotección
- 7. Medidas de Emergencia
- 8. Objetivos de las Medidas de Emergencia
- 9. Clasificación de las emergencias
- 10. Organización de las emergencias
- 11. Procedimientos de actuación
- 12. Estructura Plan de Emergencia

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL CONTROL DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

- 1. La Vigilancia de la Salud
- 2. Control biológico
- 3. Detección precoz

### MÓDULO 3. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE LA EMPRESA

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANISMOS PÚBLICOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

- 1. Organismos Públicos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 2. Organismos Europeos relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo
- 3. Organismos Nacionales Relacionados con la Seguridad y Salud en el Trabajo

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO PREVENTIVO: RUTINAS BÁSICAS

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

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN: RECOGIDA, ELABORACIÓN Y ARCHIVO

1. Documentación: Recogida, elaboración y archivo



### 2. Modalidades de gestión de la prevención

### MÓDULO 4. PRIMEROS AUXILIOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Principios generales de primeros auxilios
- 2. La actuación del socorrista
- 3. Terminología clínica
- 4. Posiciones de Seguridad
- 5. Material de primeros auxilios
- 6. Asistencias
- 7. Valoración primaria: consciencia-respiración-pulso
- 8. Comprobar el estado de consciencia
- 9. Comprobar funciones respiratorias
- 10. Comprobar funciones cardíacas
- 11. Técnicas de Reanimación. RCP básicas
- 12. Apertura de las vías respiratorias
- 13. Respiración Asistida Boca a Boca
- 14. Si el accidentado no respira y no tiene pulso
- 15. Estado de Shock
- 16. Heridas y hemorragias
- 17. En caso de heridas simples
- 18. Heridas complicadas con hemorragia
- 19. Hemorragias Externas
- 20. Hemorragia interna
- 21. Hemorragia exteriorizada
- 22. Hemorragias especiales
- 23. Quemaduras
- 24. Electrocución
- 25. Fracturas y contusiones
- 26. Caso especial: Fractura de columna vertebral
- 27. Esquinces
- 28. Rotura de ligamentos
- 29. Contusiones
- 30. Luxación
- 31. Intoxicación
- 32. Intoxicaciones provocadas por vía digestiva
- 33. En caso de intoxicación por inhalación
- 34. Intoxicación por inyección
- 35. Insolación
- 36. Lo que NO debe hacerse en primeros auxilios

#### MÓDULO 5. ANEXOS

### ANEXO 1. PLAN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

### ANEXO 2. LEY DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES RESUMEN



### PARTE 4. RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA Y LA EMPRESA SOSTENIBLE

- 1. Introducción a la RSC
- 2. Principios y Valores de la Ética
- 3. La Empresa Tradicional y el Cambio de Modelo
- 4. Concepto de Responsabilidad Social Corporativa.
- 5. ¿Qué elementos debe contener la RSC?
- 6. Implantación de la RSC: la peculiaridad de las PYMES
- 7. Análisis de la RSC en España

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS VALORES ÉTICOS DE LA RSC

- 1. La Empresa Responsable y Sostenible: sus Valores Éticos
- 2. Valores y principios de la empresa tradicional
- 3. Valores y principios de la empresa responsable y sostenible

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL NUEVO MODELO DE EMPRESA RESPONSABLE SOSTENIBLE

- 1. Fundamentos de la Empresa Socialmente Responsable
- 2. Características de la Empresas Socialmente Responsable
- 3. Creación de Valor

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DIRECCIÓN DE EMPRESAS SOCIALMENTE RESPONSABLES

- 1. Dirección de la empresa responsable sostenible
- 2. El Gobierno Corporativo
- 3. Ética Directiva en la Empresa Responsable y Sostenible
- 4. Auditorías éticas y de RSC
- 5. El Diseño de un Programa de Actuación de RSC

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS OBJETIVOS Y LA GESTIÓN DE LA RSC EN LAS ORGANIZACIONES

- 1. Formulación de objetivos de RSC
- 2. Planificación y programación de las actividades de la RSC
- 3. Control y seguimiento de los avances en RSC
- 4. Metodología para Implantar un Proceso de Gestión de RSC

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LOS GRUPOS DE INTERÉS O STAKEHOLDERS

- 1. Los Grupos de Interés
- 2. Concepto y Tipología de los stakeholders
- 3. Las Relaciones con los Grupos de Interés
- 4. La RSC y los distintos Grupos de Interés

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA EN EL MUNDO

- 1. La RSC en materia de Derechos humanos
- 2. La RSC en materia de Derechos laborales



- 3. La RSC en materia Medioambiental
- 4. La RSC en el ámbito de la Protección de Datos a nivel internacional
- 5. Otras Normas e Iniciativas Internacionales sobre RSC
- 6. Ventajas prácticas de la aplicación de la RSC en la empresa

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA EN EUROPA

- 1. Instrumentos de RSC a nivel europeo
- 2. Antecedentes de la RSC en la Unión Europea
- 3. Estado de la RSC a nivel europeo

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA EN ESPAÑA

- 1. Introducción a la RSC en España
- 2. La RSC en el ámbito de los Derechos Humanos
- 3. La RSC en el ámbito de los Derechos Laborales
- 4. La RSC en el ámbito de la igualdad efectiva entre mujeres y hombres
- 5. La RSC en el ámbito de la protección de datos

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA NORMATIVA ISO 26000

- 1. Introducción a la Norma ISO 26000
- 2. Antecedentes históricos
- 3. Propósitos de la Norma ISO 26000
- 4. Características de la Norma ISO 26000
- 5. Terminología aplicada a la Norma ISO 26000
- 6. Estructura y contenido de la Norma ISO 26000
- 7. Principales grupos de stakeholders que intervienen en la Norma ISO 26000
- 8. Actuaciones respecto a la Norma ISO 26000

### UNIDAD DIDÁCTICA 11. SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL. MODELO RS10

- 1. Introducción al modelo RS10
- 2. Concepto de auditoría
- 3. La Responsabilidad Social Corporativa según el modelo RS10
- 4. Auditorías en los sistemas de gestión según el modelo RS10
- 5. Sistemas de gestión de la Responsabilidad Social
- 6. Gestión de los recursos según el modelo RS10
- 7. Requisitos del sistema de gestión de la Responsabilidad Social ante los grupos de interés
- 8. Medición, análisis y mejora del sistema de gestión de la RS

#### PARTE 5. DERECHO AMBIENTAL

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DERECHO MEDIOAMBIENTAL

- 1. Bases constitucionales de la protección del medio ambiente en el derecho español
  - 1. Ubicación constitucional de la protección del medio ambiente
  - 2. Características del derecho ambiental
  - 3. El medio ambiente como bien jurídico
- 2. Instrumentos públicos para la protección ambiental



- 1. Instrumentos económicos
- 2. Instrumentos administrativos
- 3. Distribución de competencias para la protección ambiental
  - 1. Competencias de las Comunidades Autónomas
  - 2. Competencias de las administraciones locales

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEY DE RESPONSABILIDAD AMBIENTAL POR DAÑOS OCASIONADOS

- 1. Conceptos básicos
- 2. Actividades afectadas
- 3. Atribución de responsabilidades
  - 1. Responsabilidad de los operadores
  - 2. Responsabilidad de los grupos de sociedades
  - 3. Responsables solidarios y subsidiarios
  - 4. Inexigibilidad de la obligación de sufragar los costes
- 4. Prevención, evitación y reparación de daños medioambientales
  - 1. Obligaciones del operador
  - 2. Determinación del daño medioambiental
  - 3. Reparación de daños medioambientales
  - 4. Reparación de daños a las aguas, a las especies silvestres y los hábitats y la ribera del mar y de las rías
  - 5. Proyecto de reparación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPACTO, DAÑOS Y NORMATIVA AMBIENTAL

- 1. Impactos
- 2. Acciones preventivas y correctoras
- 3. Normativa medioambiental
  - 1. Responsabilidad medioambiental
  - 2. EMAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. POLÍTICA AMBIENTAL

- 1. Política Ambiental
- 2. Política Ambiental de la Unión Europea
  - 1. Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea
- 3. Política Ambiental del Estado Español
  - 1. Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

- 1. Identificación y evaluación de aspectos ambientales
  - 1. Aspectos directos vs indirectos
- 2. Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
  - 1. Criterios de evaluación
  - 2. Significancia de los aspectos ambientales

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

1. Análisis de riesgos ambientales



- 1. Riesgos ambientales: definición y tipología
- 2. Tipos de impactos ambientales
- 3. Fragilidad y vulnerabilidad del medio
- 4. Métodos de identificación de riesgos ambientales
- 2. Evaluación de riesgos ambientales
- 3. Estudios de siniestralidad ambiental
- 4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
- 5. Acciones de control y minimización: medidas preventivas

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TÉCNICAS DE INCENTIVO DE PROTECCIÓN AMBIENTAL

- 1. Ayudas públicas económicas
  - 1. Antecedentes históricos
  - 2. Evolución de las ayudas al medio ambiente
  - 3. Sociedad, empresa y medio ambiente: Un ecosistema
  - 4. Administraciones locales
  - 5. Incentivos de dinamización empresarial
  - 6. Derechos de emisión
- 2. Marcas de conformidad en material ambiental. La etiqueta ecológica comunitaria
  - 1. Política integrada de productos
  - 2. Ecoetiquetado
  - 3. Regulaciones y normas a considerar
  - 4. Objetivos del ecoetiquetado
  - 5. Tipos de ecoetiquetado
  - 6. Implicaciones jurídicas de un sistema de etiquetado ambiental

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. PARTICIPACIÓN Y ACCESO A LA INFORMACIÓN DE LOS CIUDADANOS PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

- 1. Participación de los ciudadanos para la defensa del medio ambiente
  - 1. La iniciativa legislativa popular
  - 2. Acceso a la información
- 2. La gestión de las ONG: regulación jurídica
  - 1. Estructura corporativa
  - 2. Organizaciones ambientales
- 3. Responsabilidad por daños ambientales
  - 1. Sujeto responsable
  - 2. Base de la responsabilidad del dañador
  - 3. Determinación de los daños indemnizables
  - 4. Los sujetos de derecho a la indemnización
  - 5. El derecho de seguros y los daños medioambientales

### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DELITOS MEDIOAMBIENTALES

- 1. Principios en materia medioambiental
  - 1. Principios ambientales comunes
  - 2. Principios ambientales estrictamente jurídicos
- 2. Tipos de sanciones administrativas en la protección medioambiental
- 3. Protección penal de los ilícitos ambientales



- 1. El delito ecológico
- 2. Responsabilidad penal de las personas jurídicas
- 3. El delito relativo a la gestión de residuos
- 4. El delito cometido por autoridad o funcionario público
- 5. Daños a espacios naturales protegidos
- 6. El delito contra la flora
- 7. El delito contra el equilibrio biológico
- 8. El delito contra la fauna
- 9. El delito contra incendios

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. INSTRUMENTOS JURÍDICOS PARA REDUCIR EL CAMBIO CLIMÁTICO

- 1. Respuesta jurídica al cambio climático
  - 1. Introducción al cambio climático
  - 2. Iniciativas internacionales
  - 3. Legislación ambiental en el mundo
- 2. España ante el cambio climático
  - 1. Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático
  - 2. Legislación ante el cambio climático



# Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

### !Encuéntranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)



www.euroinnova.com

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







