

Con la entrada en vigor del **Tratado de Bolonia** y la adaptación del sistema universitario español al espacio europeo que determina dos niveles básicos de formación universitaria, títulos de Grado y Títulos de Postgrado, se producirán modificaciones legislativas en el ámbito de Técnicos Competentes de Prevención de Riesgos Laborales, estas modificaciones irán orientadas a sustituir los actuales cursos de formación como Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales por postgrados oficiales universitarios, con lo que muy probablemente serán sustituidos con por cursos universitarios presenciales de **2 años de duración**.

En la actualidad nuestro curso de Técnico de Nivel Superior cumple todos los requisitos legales para poder ejercer las funciones correspondientes y aquellos alumnos que lo superen podrán seguir ejerciendo las funciones previstas en la normativa legal vigente.

Aprovecha y no dejes pasar la ocasión de **obtener el Título Oficial antes de tener que hacerlo presencialmente en la Universidad**.

JUSTIFICACION/DESCRIPCION DEL MASTER:

ACEDIS Formación lanza este Master en Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales poniendo al alcance del alumno la Metodología ACEDIS y toda su experiencia en la formación en Prevención de Riesgos después de haber participado en la formación de más de 1.500 Técnicos de Prevención, que tan buenos resultados ha reflejado a lo largo de nuestra historia como Centro de formación on-line y los conocimientos de los más de 20 profesionales especializados en Medio Ambiente y Gestión de la Calidad que han participado en la elaboración de nuestros contenidos formativos, consiguiendo así aunar una metodología contrastada con los mejores conocimientos prácticos y teóricos.

SALIDAS PROFESIONALES:

El Curso proporciona una **titulación de carácter oficial y válida para toda España** de una nueva profesión altamente solicitada por las empresas, puesto que todas ellas necesitan adaptarse a las exigencias de la legislación vigente.

Los alumnos que finalicen el Curso y superen las pruebas finales serán reconocidos e inscritos en el Registro correspondiente, como **Técnicos Oficiales de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales**.

Además el alumno se especializará de la mano de auténticos profesionales en **Gestión de Calidad y Medio Ambiente**, siendo éstas dos de las áreas profesionales con más demanda y necesidades de personal cualificado, ya que el consumidor es cada vez más exigente con el producto sí como con la necesidad de que los procesos productivos dañen lo menos posible el entorno en el que vivimos.

PRECIOS DEL MASTER:

El alumno tiene tres opciones diferentes a elegir:

- Master en Calidad, Medio Ambiente y Prevención con una Especialidad de PRL - **1.687 €**

OFERTA 100 PRIMEROS MATRICULADOS 1.525 €

- Master en Calidad, Medio Ambiente y Prevención con dos Especialidades de PRL - **1.916 €**

OFERTA 100 PRIMEROS MATRICULADOS 1.738 €

- Master en Calidad, Medio Ambiente y Prevención con tres Especialidades de PRL - **2.187 €**

OFERTA 100 PRIMEROS MATRICULADOS 1.950 €

Adicionalmente y **sin coste** alguno el alumno también recibirá el **Curso de Auditor de Sistemas de Gestión de Calidad y Medio Ambiente**

MATERIAL DE ESTUDIO:

El Temario está estructurado en Módulos y estos a su vez en Unidades Didácticas y el alumno dispondrá de él en todo momento en dos formatos:

En un **CD-ROM** editado por ACEDIS Formación con todo el contenido de estudio del curso que incluye las unidades didácticas y diferentes archivos de video y sonoros que refuerzan el aprendizaje.

Si tuvieran dificultad para leer en ordenador y le es más fácil hacerlo desde papel impreso, podemos facilitártelo.

Se facilitarán unas claves de acceso para cada alumno a nuestro **Aula Virtual**, donde tendrá disponible a cualquier hora todo el material didáctico, así como canales de consulta a los profesores y de relación con sus compañeros

Desde ese campus virtual tienes que hacer una serie de ejercicios a lo largo del curso que son: casos prácticos y unos tests de autoevaluación de cada unidad que tu mismo ves la respuesta del test al instante de realizarlo. Como vas haciendo esas tareas a lo largo del curso, comprendiendo y entendiendo bien el temario, llegas al examen sin agobios.

Proyecto: Tienes que realizar un proyecto por cada especialidad y hay que entregarlo el mismo día del examen. Dos meses antes del examen los profesores te van a mandar unas guías de requisitos del proyecto y tú le harás tus propuestas y ya ellos te aconsejaran para realizarlo. Es simplemente realizar sistemas de prevención en empresas por cada una de tus especialidades. Por ejemplo. Proyecto de seguridad de una obra, de higiene de una planta textil, de ergonomía de tu propia oficina, etc..

Aplicando siempre todo lo que has aprendido y siguiendo las directrices de tus profesores.

TUTORIAS:

El curso estará tutorizado y monitorizado en todo momento por nuestros consultores especialistas en Prevención de Riesgos Laborales, teniendo el alumno diferentes canales de comunicación con los mismos a través de foros de consulta, e-mail, mensajes privados y Canales de Charla en tiempo real (Chats)

Además el alumno realizará diferentes test de autoevaluación a lo largo del curso, pudiendo realizarlos cuantas veces estime oportuno y obteniendo la corrección inmediatamente en la pantalla de su ordenador, estos ejercicios servirán de preparación par el examen final que seguirá el mismo sistema.

Al finalizar cada Módulo del temario los consultores del curso organizarán una charla en tiempo real (voluntaria para los alumnos) como si de una clase presencial se tratara, en la que los alumnos podrán participar libremente y enriquecer los conocimientos adquiridos en el Módulo al integrarse en los diferentes hilos de conversación que se vayan produciendo (este complemento facilitará al alumno que desee participar la comprensión de la materia y enriquecerá el aprendizaje, al ver que dudas surgen entre otros compañeros y poder complementarlas con las propias, sustituyendo en gran medida la ausencia de clases presenciales)

Para superar el Master el alumno deberá aprobar una prueba presencial final que consistirá en una batería de preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles y sólo una válida y un caso práctico, además deberá presentar un trabajo de fin de Master que versará sobre la Especialidad de Prevención de Riesgos Laborales que el alumno haya elegido y para cuya realización será orientado por los consultores de ACEDIS Formación

Y ESO NO ES TODO: **REGALO ESPECIAL**

Todos nuestros alumnos recibirán:

- Un manual Editado por LexNova Titulado "**Cómo Implantar e Integrar la Prevención de Riesgos Laborales en la Empresa**"
- CD-ROM que incluye "**Los Protocolos y documentación práctica para la implantación de la Prevención de Riesgos Laborales en la empresa**"
- Un manual Editado por FC Editorial Titulado "**Cómo Hacer el Manual de calidad Según la Nueva ISO 9001:2000**. 5ª Edición"
- Un manual Editado por FC Editorial Titulado "**Auditorias Ambientales**"

TITULACION ADQUIRIDA:

El alumno que supere el curso con aprovechamiento obtendrá:

- Título de Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales (OFICIAL)
- Título de Especialista en Prevención de Riesgos según la Especialidad elegida (OFICIAL)
- Diploma de Experto en Gestión de Calidad y Gestión Medioambiental (Acedis Formación)
- Diploma de Auditor Interno de Calidad y Medio Ambiente (Acedis Formación)

PLAZOS DE MATRICULA:

En función de las convocatorias que haya abiertas en el momento de matricularse

Documentos que se solicitan: Fotocopia compulsada del DNI, fotocopia compulsada del título universitario y fotocopia compulsada del técnico de prevención.

REQUISITOS DE ACCESO:

Tener cualquier Titulación Universitaria

MATERIAL DE ESTUDIO Y METODOLOGÍA:

Para superar el Master el alumno deberá aprobar una prueba presencial final que consistirá en una batería de preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles y sólo una válida y un caso práctico, además deberá presentar un trabajo de fin de Master que versará sobre la Especialidad que el alumno haya elegido y para cuya realización será orientado por los consultores de ACEDIS Formación.

EL EXAMEN PRESENCIAL:

Para la parte de Prevención: El alumno debe realizar un único examen presencial y tendrá derecho a una recuperación, este examen consistirá en una batería de preguntas tipo test con cuatro respuestas posibles y sólo una válida y la resolución de un caso práctico similar a los que se realizarán a lo largo del curso

Para la parte de Medio Ambiente y Calidad: El alumno realizará un examen on-line desde la plataforma de e-learning del curso.

SEDE DE EXAMEN: Lugo, Gijón, Bilbao, Barcelona, Madrid, Valencia, Sevilla y Tenerife

Homologación: La tenemos por el Instituto Regional de Seguridad y Salud de la Comunidad de Madrid, y es tu título válido para toda España. Además tenemos homologación por la Conserjería de Trabajo de la Xunta de Galicia por otra empresa filial.

El grupo ACEDIS Formación lo comprenden dos sociedades: Portal Formativo SL y Acedis Formación SL, una con sede en Lugo y otra en Madrid, es por ello por lo que tenemos acreditación para impartir de dos administraciones, para nosotros es un reconocimiento de ambas y darle la posibilidad al alumno de elegir sus tiempos. El título es a final de cuentas válido en toda España ya que no hay limitación de competencias en el Ministerio del Trabajo entre sus propias administraciones autonómicas.

TEMARIO CUBIERTO POR ESTE CURSO:

AREA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

MODULO 1 - Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo.

- 1.1 Condiciones de trabajo y salud.
- 1.2 Riesgos.
- 1.3 Daños derivados del trabajo.
- 1.4 Prevención y protección.
- 1.5 Bases estadísticas aplicadas a la prevención.

MODULO 2 - Técnicas de prevención de riesgos laborales: Seguridad en el trabajo

- 2.1 Concepto y definición de seguridad: técnicas de seguridad.
- 2.2 Accidentes de trabajo.
- 2.3 Investigación de accidentes como técnica preventiva.
- 2.4 Análisis y evaluación general del riesgo de accidente.
- 2.5 Norma y señalización en seguridad.
- 2.6 Protección colectiva e individual.
- 2.7 Análisis estadístico de accidentes.
- 2.8 Planes de emergencia y autoprotección.
- 2.9 Análisis, evaluación y control de riesgos específicos: máquinas; equipos, instalaciones y herramientas; lugares y espacios de trabajo; manipulación, almacenamiento y transporte; electricidad; incendios; productos químicos.
- 2.10 Residuos tóxicos y peligrosos.
- 2.11 Inspecciones de seguridad e investigación de accidentes.
- 2.12 Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos.

MODULO 3 - Técnicas de prevención de riesgos laborales: Higiene Industrial:

- 3.1 Higiene industrial. Concepto y objetivos.
- 3.2 Agentes químicos. Toxicología laboral.
- 3.3 Agentes químicos. Evaluación de la exposición.
- 3.4 Agentes químicos. Control de la exposición: principios generales; acciones sobre el foco contaminante; acciones sobre el medio de propagación. Ventilación; acciones sobre el individuo: equipos de protección individual: clasificación.
- 3.5 Normativa legal específica.
- 3.6 Agentes físicos: características, efectos, evaluación y control: ruido, vibraciones, ambiente térmico, radiaciones no ionizantes, radiaciones ionizantes.
- 3.7 Agentes biológicos. Efectos, evaluación y control.

MODULO 4 - Técnicas de prevención de riesgos laborales: Medicina del trabajo:

- 4.1 Conceptos básicos, objetivos y funciones.
- 4.2 Patologías de origen laboral.
- 4.3 Vigilancia de la salud.
- 4.4 Promoción de la salud en la empresa.
- 4.5 Epidemiología laboral e investigación epidemiológica.
- 4.6 Planificación e información sanitaria.
- 4.7 Socorrismo y primeros auxilios.

MODULO 5 - Técnicas de prevención de riesgos laborales: Ergonomía y psicología aplicada:

- 5.1 Ergonomía: conceptos y objetivos.
- 5.2 Condiciones ambientales en ergonomía.
- 5.3 Concepción y diseño del puesto de trabajo.
- 5.4 Carga física de trabajo.
- 5.5 Carga mental de trabajo.
- 5.6 Factores de naturaleza psicosocial.

- 5.7 Estructura de la organización.
- 5.8 Características de la empresa, del puesto e individuales.
- 5.9 Estrés y otros problemas psicosociales.
- 5.10 Consecuencia de los factores psicosociales nocivos y su evaluación.
- 5.11 Intervención psicosocial.

MODULO 6 - Otras actuaciones en materia de Prevención de Riesgos Laborales: Formación

- 6.1 Análisis de necesidades formativas.
- 6.2 Planes y programas.
- 6.3 Técnicas educativas.
- 6.4 Seguimiento y evaluación.

MODULO 7 - Otras actuaciones en materia de Prevención de Riesgos Laborales: Técnicas de comunicación, información y negociación:

- 7.1 La comunicación en prevención, canales y tipos.
- 7.2 Información. Condiciones de eficacia.
- 7.3 Técnicas de negociación.

MODULO 8 - Gestión de la prevención de riesgos laborales.

- 8.1 Aspectos generales sobre administración y gestión empresarial.
- 8.2 Planificación de la prevención.
- 8.3 Organización de la prevención.
- 8.4 Economía de la prevención.
- 8.5 Aplicación a sectores especiales: construcción, industrias extractivas, transporte, pesca y agricultura.

MODULO 9 - Técnicas afines.

- 9.1 Seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad.
- 9.2 Gestión medioambiental.
- 9.3 Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales.
- 9.4 Seguridad vial.

MODULO 10 - Ámbito jurídico de la prevención.

- 10.1 Nociones de derecho del trabajo.
- 10.2 Sistema español de la seguridad social.
- 10.3 Legislación básica de relaciones laborales.
- 10.4 Normativa sobre prevención de riesgos laborales.
- 10.5 Responsabilidad en materia preventiva.
- 10.6 Organización de la prevención en España.

MODULO 11 - Especialización optativa, a elegir entre las siguientes opciones:

- Seguridad en el Trabajo
- Higiene Industrial
- Ergonomía y Psicología Aplicada

ÁREA DE CALIDAD

MÓDULO 1 - Introducción a la Calidad

- 1.1. Desde el inicio de la Calidad
- 1.2. Sensibilización hacia la Calidad

MÓDULO 2 - Sistemas de gestión de Calidad según ISO 9001:2000

- 2.1. Requisitos generales
- 2.2. Requisitos de la documentación

- 2.3. Responsabilidades de la Dirección
- 2.4. Gestión de Recursos
- 2.5. Control de la Producción o la Prestación del Servicio
- 2.6. Diseño
- 2.7. Calibración
- 2.8. Seguimiento, análisis y mejora
- 2.9. Auditorías Internas

MÓDULO 3 - Herramientas de Mejora Continua

- 3.1. La satisfacción del cliente
- 3.2. La mejora continua
- 3.3. Las 7 herramientas para la mejora continua
- 3.4. Análisis modal de fallos y efectos
- 3.5. Las 7 nuevas herramientas para la mejora continua
- 3.6. Técnicas estadísticas de control de procesos

MÓDULO 4 - Hacia la Excelencia Empresarial

- 4.1. Fundamentos
- 4.2. Cultura del cambio
- 4.3. La gestión por procesos
- 4.4. La planificación estratégica
- 4.5. Liderazgo
- 4.6. Trabajo en equipo y Dirección de reuniones.
- 4.7. Las 5S
- 4.8. Formación
- 4.9. Benchmarking
- 4.10. Empowerment
- 4.11. Las 6 Sigma
- 4.12. Costes de Calidad

MÓDULO 5 - La gestión de la Excelencia Empresarial

- 5.1. Introducción al modelo EFQM
- 5.2. Los criterios agentes
- 5.3. Los criterios resultados
- 5.4. REVER
- 5.5. Autoevaluación según EFQM
- 5.6. Caminando hacia EFQM

ÁREA DE MEDIO AMBIENTE

MÓDULO 1 - Introducción

- 1.1. Introducción al Medio Ambiente
- 1.2. Introducción hacia los Sistemas de Gestión Medioambiental

MÓDULO 2 - Ingeniería y Contaminación Ambiental

- 2.1. Contaminación atmosférica y marco legal
- 2.2. Contaminación acuática y marco legal
- 2.3. Contaminación por residuos y marco legal
- 2.4. Almacenamiento y transporte de productos químicos
- 2.5. Contaminación por ruidos y marco legal
- 2.6. Ley 16/2002 de Control y Prevención Integrados de la Contaminación

MÓDULO 3 - Sistema de Gestión Medioambiental según ISO 14001:2004

- 3.1. Objeto de la norma ISO 14001:2004 y campo de aplicación
- 3.2. Definiciones

- 2.3. Política Medioambiental
- 3.4. Planificación
- 3.5. Implantación y funcionamiento
- 3.6. Comprobación y acción correctora
- 3.7. Revisión por la Dirección
- 3.7. Auditorías Internas según ISO 14001:2004

MÓDULO 4 - Reglamento EMAS

- 4.1. Reglamento EMAS I (1836/93)
- 4.2. Creación de nuevo Reglamento EMAS II
- 4.3. Requisitos del Reglamento EMAS
- 4.4. Declaración Medioambiental
- 4.5. Diferencias y similitudes entre ISO 14001:2004 Y Reglamento EMAS II

MÓDULO 5 - Ventajas e inconvenientes de los Sistemas de Gestión

- 5.1. Ventajas de imagen
- 5.2. Ventajas comerciales
- 5.3. Ventajas económicas
- 5.4. Ventajas empresariales

MÓDULO 6 - Otros sistemas de Gestión Medioambiental

- 6.1. La familia de Normas ISO 14000
- 6.2. El análisis del ciclo de vida
- 6.3. Agenda Local 21
- 6.4. El ecoetiquetado
- 6.5. Buenas prácticas medioambientales

SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRADOS

MODULO ÚNICO - Correspondencias entre ISO 9001 e ISO 14001

- 1.1. Puntos similares
- 1.2. Integración documental
- 1.3. Puntos no integrables
- 1.4. Metodología de implantación de sistema integrado
- 1.5. Otros sistemas integrados de gestión