



Máster oficial universitario en prevención de riesgos laborales

- ¿Quieres estudiar el máster oficial universitario en prevención de riesgos laborales y convertirte en Técnico Superior de PRL?
- ¿Tienes una o dos especialidades técnicas y quieres completar tu formación para disponer de las tres?
- ¿Quieres convalidar tu título de Técnico Superior acreditado por la autoridad laboral (hasta diciembre 2009) por un máster universitario con 60 créditos ECTS por poco dinero y en poco tiempo?
- ¡Y además 100% subvencionable a través del crédito de la fundación tripartita!

Estimado/a asociado/a,

CEOE CEPYME CUENCA en colaboración con **Ekypo**, te ofrece la posibilidad de realizar el **Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales** de la **Universidad Camilo José Cela** en modalidad **ON LINE** con unas ventajas muy especiales.

Este Máster da respuesta a las exigencias establecidas en el **Real Decreto 337/2010** de modificación del Reglamento de los Servicios de Prevención, que establece la necesidad de contar con una titulación universitaria oficial y poseer una formación mínima acreditada por una universidad para desempeñar las funciones de Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales.

Por tanto esta formación sustituye al Máster de Prevención acreditado por la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha y que finalizaron con fecha 31 de diciembre de 2009.

Destinatarios

El Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales está dirigido a profesionales y técnicos que deseen desempeñar su actividad laboral en el ámbito de la prevención de riesgos laborales.



¿Para qué sirve hacer un Máster Oficial?

Es la continuación natural del grado, imprescindible para especializarse y diferenciarse en el mercado laboral. También permite el acceso a los estudios de Doctorado y realizar una tesis doctoral. Está reconocido en toda la Unión Europea, lo que le permite ampliar las oportunidades laborales y el ámbito geográfico de trabajo.

Objetivos

El objetivo principal del Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales está orientado a proporcionar a los participantes, titulados universitarios, aquellos conocimientos técnicos, habilidades y actitudes necesarias para el ejercicio de la actividad profesional en el campo de la prevención de riesgos laborales, en sus tres especializaciones, Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada.

Título

Al finalizar, el alumno obtendrá el título de Máster en Prevención de Riesgos Laborales, en sus tres especializaciones:

- Higiene Industrial.
- Seguridad en el Trabajo.
- Ergonomía y Psicología aplicada.

Es un Máster Universitario aprobado por la ANECA - Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, organismo que verifica los planes de estudios de los Títulos Oficiales y aprobado por el Consejo de Universidades.

Requisitos

Para la inscripción en el Máster Universitario será necesario:

Estar en posesión de un título universitario oficial español u otro expedido por una institución de educación superior del Espacio Europeo de Educación Superior.

Ser titulado conforme a sistemas educativos ajenos al Espacio Europeo de Educación Superior sin necesidad de homologar sus títulos, previa comprobación por la Universidad de que aquellos acreditan un nivel de formación equivalente a los correspondientes títulos universitarios oficiales españoles.



Precio y duración

DURACIÓN: **1.800 horas** (1 año académico)

INICIO: **28 de marzo de 2012**

METODOLOGÍA: **e learning**

PRECIO: **3.105 € * ASOCIADOS A CEOE CEPYME CUENCA**

3.450 € * NO ASOCIADOS A CEOE CEPYME CUENCA

***Posibilidad de aplazar el pago en 4 cuotas (Matrícula y 3 plazos)**

Nuevas ventajas del Máster de la UCJC

El Máster Oficial Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la UCJC

ofrece la posibilidad a los **alumnos que ya disponen del título de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales**, de convalidar las materias correspondientes a las especialidades que acrediten.

**¡AHORA TIENES LA OPORTUNIDAD DE CONVERTIR TU
TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR DE PRL EN
UNIVERSITARIO EN POCO TIEMPO!**

Alumnos que poseen 3 ESPECIALIDADES:

Para los alumnos que poseen **3 especialidades** y quieren convalidar su título de Técnico Superior acreditado por la autoridad laboral (hasta diciembre 2009) por un máster universitario, el coste del máster será de **1.207,50 € *** para los asociados a **CEOE CEPYME CUENCA**. (**1.265 € * no asociados**)

Características:

No tendrán que cursar los contenidos formativos del Máster ni sus actividades (test, foros, casos prácticos, efe)

No deberán someterse a exámenes previos, ni finales, ni realizar prácticas en empresa.

Deberán preparar el proyecto fin de máster de 10 créditos y defenderlo, superando de esta forma el máster Oficial en Prevención de Riesgos Laborales.

***Posibilidad de aplazar el pago en 4 cuotas (Matrícula y 3 plazos)**

Alumnos que poseen 1 ó 2 ESPECIALIDADES:

Para los alumnos que poseen **1 especialidad** y quieran realizar las otras dos, el coste del máster será de **1.725 * €** para los asociados a **CEOE CEPYME CUENCA**, (**1.760 * €** no asociados)

Para los alumnos que poseen **2 especialidades** y quieran realizar la que les falta el coste del máster será de **1.380 * €** para los asociados a **CEOE CEPYME CUENCA**, (**1.420 * €** no asociados)

Características:

Accederán a la parte de los contenidos formativos del máster y sus actividades (test, foros, casos prácticos, etc.) que no coincidan con los títulos de PRL aportados (especialidades que le falten.)

Deberán realizar y superar el examen final (ordinario o extraordinario) de las asignaturas no convalidadas (especialidades que le falten).

No serán necesario realizar prácticas en empresa.

Deberán preparar el proyecto fin de máster de 10 créditos y defenderlo.

*Posibilidad de aplazar el pago en 4 cuotas (Matrícula y 3 plazos)

Como matricularse y subvencionar la formación

Para solicitar información y/o realizar la inscripción puedes llamar al departamento de formación de **CEOE CEPYME CUENCA** al teléfono **969 21 33 15** o bien enviar un correo electrónico a frdriguez@ceoe cuenca.org.

El curso es **100% subvencionable** a través de la gestión de los créditos de formación de la fundación tripartita. Gestión que se realizaría sin ningún coste añadido.



Fundación Tripartita
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO

Contenidos

El Máster tiene una carga para el alumno de 60 créditos ECTS, a desarrollar en dos cuatrimestres:

PRIMER CUATRIMESTRE		
Módulo y Materia	Descripción de contenidos	Actividades
Módulo Básico		Caso Práctico y Debate
i) MEJORA DE LAS CONDICIONES DE TRABAJO	Unidad didáctica I: salud y trabajo Unidad didáctica II: las patologías laborales Unidad didáctica III: prevención y protección	3 test de comprensión (uno por unidad) y control final
ii) ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN	Unidad didáctica I: legislación sobre prevención de riesgos laborales. Derecho del trabajo y sistema español de Seguridad Social Unidad didáctica II: derechos y obligaciones en materia preventiva Unidad didáctica III: servicios de prevención Unidad didáctica IV: órganos de representación y participación en materia preventiva Unidad didáctica V: responsabilidades y sanciones en materia preventiva Unidad didáctica VI: organización de la prevención en España, política y promoción de la prevención	6 test de comprensión (uno por unidad) y control final
i) SEGURIDAD EN EL TRABAJO	Unidad didáctica I: la seguridad en el trabajo en cuanto técnica preventiva Unidad didáctica II: investigación, análisis y evaluación del riesgo del accidente Unidad didáctica III: señalización de seguridad y salud en el trabajo. Equipos de protección individual Unidad didáctica IV: incendios. Planes de emergencia y autoprotección Unidad didáctica V: productos químicos. Residuos tóxicos y peligrosos Unidad didáctica VI: máquinas. Equipos, instalaciones y herramientas" Unidad didáctica VII: lugares y espacios de trabajo Unidad didáctica VIII: manipulación manual de cargas. Movimiento mecánico de materiales Unidad didáctica IX: riesgos eléctricos	Caso Práctico y Debate 9 test de comprensión (uno por unidad) y control final
ii) HIGIENE	Unidad didáctica I: conceptos y objetivos	8 test de comprensión
INDUSTRIAL	Unidad didáctica II: agentes físicos. Ruido: concepto, evaluación y control	(uno por unidad) y control final

		Unidad didáctica III: vibraciones mecánicas Unidad didáctica IV: ambientes térmicos. Radiaciones Unidad didáctica V: agentes químicos, concepto, clasificación y evaluación Unidad didáctica VI: control de la exposición a agentes químicos Unidad didáctica VII: agentes químicos: normativa legal específica: amianto, plomo, cloruro de vinilo y benceno. Riesgos cancerígenos Unidad didáctica VIII: agentes biológicos	
iii)	MEDICINA DEL TRABAJO	Unidad didáctica I: conceptos, objetivos y funciones. Patologías de origen laboral Unidad didáctica II: vigilancia de la salud Unidad didáctica III: socorrismo y primeros auxilios Unidad didáctica IV: ley antitabaco. Centros de trabajo	4 test de comprensión (uno por unidad) y control final
iv)	ERGONOMIA Y PSICOSOCIOLOGIA APLICADA	Unidad didáctica I: ergonomía: conceptos, objetivos y definiciones. Concepción y diseño del puesto de trabajo Unidad didáctica II: condiciones ambientales Unidad didáctica III: riesgos ergonómicos y psicosociales generados por el trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización Unidad didáctica IV: carga física de trabajo. Carga mental Unidad didáctica V: riesgos de origen psicosocial Unidad didáctica VI: estrés laboral Unidad didáctica VII: evaluación de los factores psicosociales. Prevención e intervención psicosocial Unidad didáctica VIII: teletrabajo	8 test de comprensión (uno por unidad) y control final

herramientas Metodológicas

i)	OTRAS ACTUACIONES EN PREVENCIÓN	Unidad didáctica I: formación: análisis de necesidades formativas, planes y programas Unidad didáctica II: técnicas educativas y evaluación Unidad didáctica III: comunicación y técnicas de negociación	Caso Práctico y Debate 3 test de comprensión (uno por unidad) y control final
ii)	GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS	Unidad didáctica I: principios básicos. Aspectos generales sobre administración y gestión. Modelo organizativo Unidad didáctica II: análisis y evaluación de los riesgos. Planificación de la prevención	10 test de comprensión (uno por unidad) y control final



Unidad didáctica III: un modelo de evaluación de riesgos
Unidad didáctica IV: normas y procedimientos de trabajo, tratamiento individualizado de la medida preventiva. Economía de la prevención
Unidad didáctica V: planes de prevención
Unidad didáctica VI: gestión de la prevención en el sector de la construcción
Unidad didáctica VII: gestión de la prevención: industrias extractivas, transporte y agricultura
Unidad didáctica VIII: gestión de la prevención:

	<p>buques de pesca</p> <p>Unidad didáctica IX: prevención en la Administración General del Estado y en los establecimientos militares</p> <p>Unidad didáctica X: prevención en el ámbito de las empresas de trabajo temporal. Plan general de actividades preventivas de la Seguridad Social a desarrollar por las mutuas de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales</p>	
iii) TÉCNICAS AFINES	<p>Unidad didáctica I: seguridad del producto y sistemas de gestión de la calidad</p> <p>Unidad didáctica II: gestión medioambiental</p> <p>Unidad didáctica III: seguridad vial</p>	3 test de comprensión (uno por unidad) y control final

Materia	Descripción de contenidos	Actividades
<i>Especialidad en Seguridad en el Trabajo</i>	<p>Unidad didáctica I: adecuación de equipos de trabajo</p> <p>Unidad didáctica II: máquinas. Seguridad en el diseño</p> <p>Unidad didáctica III: manipulación, almacenamiento y transporte (I)</p> <p>Unidad didáctica IV: seguridad contra incendios en establecimientos industriales</p> <p>Unidad didáctica V: riesgos eléctricos (RD 614/2001, de 8 de junio)</p> <p>Unidad didáctica VI: aparatos a presión. Inspecciones, pruebas periódicas y ensayos. Mantenimiento</p> <p>Unidad didáctica VII: sustancias químicas peligrosas. Almacenamiento de productos químicos</p> <p>Unidad didáctica VIII: industrias extractivas</p> <p>Unidad didáctica IX: buques de pesca</p> <p>Unidad didáctica X: construcción. Caídas de altura</p>	<p><i>Caso Práctico y Debate</i></p> <p>12 test de comprensión (uno por unidad) y control final</p>



Unidad didáctica XI: construcción. Maquinaria de movimiento de tierras y de elevación

Unidad didáctica XII: Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción

Especialidad en Higiene Industrial.

Unidad didáctica I: higiene teórica
Unidad didáctica II: higiene de campo
Unidad didáctica III: higiene analítica e higiene operativa
Unidad didáctica IV: toxicología laboral. Toxicocinética y toxicodinámica
Unidad didáctica V: control del ruido. Radiaciones ionizantes
Unidad didáctica VI: radiofrecuencias y microondas
Unidad didáctica VII: agentes químicos: estrategias de muestro y valoración
Unidad didáctica VIII: amianto, plomo y cloruro de vinilo
Unidad didáctica IX: riesgos biológicos. Legionelosis
Unidad didáctica X: contaminantes químicos en las industrias de plásticos
Unidad didáctica XI: riesgos higiénicos en los procesos de fundición

Especialidad en Ergonomía y Psicología Aplicada

Unidad didáctica I: gestión empresarial y seguridad y salud en el trabajo. Siniestralidad laboral
Unidad didáctica II: legislación vigente y comentarios sobre riesgos ergonómicos y de origen psicosocial I
Unidad didáctica III: legislación vigente y comentarios sobre riesgos ergonómicos y de origen psicosocial II
Unidad didáctica IV: evaluación de las condiciones ergonómicas y psicosociales: método LEST y método de los perfiles de puesto
Unidad didáctica V: evaluación de las condiciones ergonómicas y psicosociales: método ANACT y método del Análisis ergonómico del puesto de trabajo
Unidad didáctica VI: carga física: levantamiento manual de cargas. Ecuación de NIOSH. Microtraumatismos repetitivos
Unidad didáctica VII: condiciones ambientales de trabajo: iluminación
Unidad didáctica VIII: pantallas de visualización. El teletrabajo. "Confort" acústico: ruido en oficinas

Caso Práctico y Debate

11 test de comprensión (uno por unidad) y control final

Caso Práctico y Debate

12 test de comprensión (uno por unidad) y control final



Unidad didáctica IX: ambientes cerrados: calidad ' del aire |

Unidad didáctica X: carga mental: factores y prevención

Unidad didáctica XI: prevención del estrés laboral

Unidad didáctica XII: el hostigamiento psicológico en el trabajo ("mobbing"). Acoso sexual en el trabajo

Trabajo Fin de Máster 1

Prácticas en Empresa. 150 horas

EXAMEN PARCIAL PRIMER
CUATRIMESTRE
PRESENCIAL

Convocatoria ordinaria

EXAMEN PARCIAL
PRIMER CUATRIMESTRE
PRESENCIAL

EXAMEN FINAL
PRESENCIAL *

Convocatoria ordinaria

EXAMEN FINAL
PRESENCIAL

EXAMEN
EXTRAORDINARIO FINAL
PRESENCIAL (Convocatoria
extraordinaria)

Convocatoria extraordinaria ~~~~~

EXAMEN
EXTRAORDINARIO FINAL
PRESENCIAL
(Convocatoria
extraordinaria)

**incluye la totalidad de la materia para aquellos alumnos que no se presenten o aprueben al examen parcial del primer cuatrimestre.*

*** para aquellos que no se presenten o aprueben en Convocatoria ordinaria*