



Formación

# Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Incluye un acceso  
durante un año a CISS  
**Prevención de Riesgos  
Laborales**, Base de  
Datos especializada en  
PRL valorada en 525€

PLAZAS  
LIMITADAS

Debido al éxito de anteriores convocatorias, hemos cerrado nuevamente un acuerdo con **Wolters Kluwer**.

Se podrá cursar el **Título de Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales**, adaptado al Espacio Europeo

de Educación Superior (EEES), nivel 3 del MECES y nivel 7 del EQF.

La Prevención de Riesgos Laborales continúa siendo una materia imprescindible en todas las empresas. Por este motivo la demanda de profesionales orientados y formados en PRL es cada vez mayor en el mercado.

Consigue el  
título máster  
y obtén tu  
gran ventaja  
competitiva

- **Título oficial.** Verificado por la ANECA.
- Inicio **25 de Mayo de 2016** (fecha límite para la matrícula es el 25/04/2016).
- Finaliza: 09 de marzo de 2017.
- **60ECTS.**
- **Metodología e-learning:** estudia donde quieras y en el horario que necesites.
- **Acceso a la base de datos** CISS Prevención Riesgos Laborales. y descuentos a reconocidas obras en PRL de Wolters Kluwer como: 50% descuento Base de datos CISS Prevención, 35% descuento Revista Gestión Práctica Riesgos Laborales y 15% descuento en Anuarios TODO PRL y Prontuario PRL.

Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales  
por la Universidad Francisco de Vitoria

Incluye las 3 especialidades: Seguridad, Higiene y Ergonomía

Precio Total  
del Máster<sup>(1)</sup>

2.700 €

<sup>(1)</sup> **Infórmate de las condiciones económicas especiales para COLEGIADOS QUE YA POSEEN EL TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR EN PRL.** Se concederán siempre que acrediten poseer el título de Técnico de Nivel Superior en PRL (conforme al artículo 37.2 del Real Decreto 39/1997).

Para más información así como para formalizar la matrícula, pueden ponerse en contacto con **Luís Antonio Durán**, en el teléfono **699 49 77 51**, o por e-mail **aduran@wke.es**

➔ **INFÓRMATE AHORA**