



COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES
de Alicante



FUNDEUN

Edificio Germán Bernácer
Universidad de Alicante

Tfnos. 96 590 38 86 • 96 590 36 90 • 96 590 93 86 • Fax: 96 590 34 52
e-mail: fundeun.formacion@ua.es

<http://www.fundeun.ua.es>

PROFESORADO

Profesores universitarios de distintas especialidades. Así como profesionales al servicio de la Administración y de la empresa privada.

- D. David Montoya Medina

Doctor en Derecho. Profesor Contratado del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UA.

- D^a. Irene Bajo García

Doctora en Derecho. Profesora Colaboradora del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UA.

- D^a. Carolina Blasco Jover

Profesora Ayudante del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UA.

- D^a. Carmen Viqueira Pérez

Doctora en Derecho. Profesora Titular de Universidad del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la UA.

- D. Javier Ander-Egg Zamboni

Doctor en Psicología. Psicólogo titular Conselleria de Bienestar Social.

- D. Temístocles Quintanilla Almagro

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico del Centro Territorial de Seguridad y Salud de Trabajo (INVASSAT).

- D. Juan Miguel Anoz Etayo

Técnico Superior en Prevención Riesgos Laborales. Profesor Asociado Dpto. Derecho del Trabajo y de la Seg. Social. Universidad de Alicante.

- D. Gustavo Adolfo Arcenegui Parreño

Ingeniero Agrónomo. Director del Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT). Prof. Asociado del Departamento de Construcciones Arquitectónicas Universidad de Alicante.

- D. Antonio Galiano Pérez

Perito e Ingeniero Técnico Industrial. Historiador. Doctor en Historia. Jefe de formación del Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT).

- D. Pablo David Jimena Marín

Ingeniero Técnico. Subdelegación de Alicante. Schneider Electric España, S.A.

- D. Temístocles Quintanilla Icardo

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico del Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT).

- D. José María Roel Valdés

Licenciado en Medicina. Jefe del Equipo de Medicina del Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT).

- D. José Saiz Núñez

Ingeniero Técnico Industrial. Licenciado en Geografía e Historia. Técnico de Seguridad. Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT). Profesor Asociado Universidad de Alicante.

- D^a. María Saiz Coderch

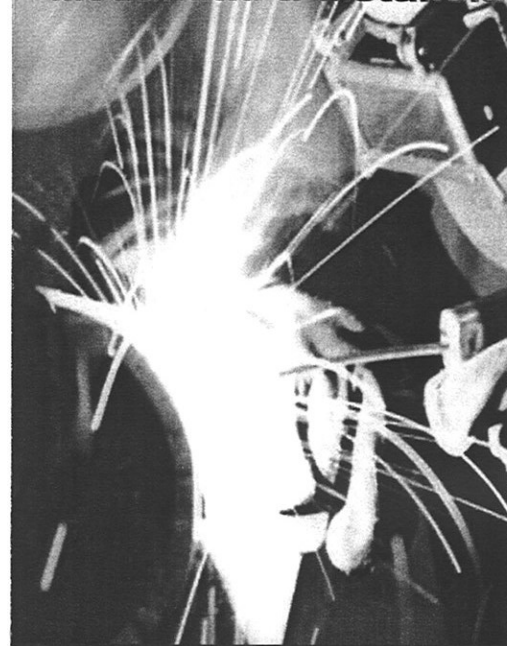
Ingeniero Técnico Agrícola. Especialidad: Explotaciones Agropecuarias. Técnica de Prevención de riesgos laborales V.A.E.R.S.A.

- D^a. Mercedes Tresserras Casadellas

Ingeniero Técnico Industrial. Técnico del Centro Territorial de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT).

XI MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Modalidad a distancia



FORMACIÓN HOMOLOGADA
POR RESOLUCIÓN DE LA
CONSELLERIA DE ECONOMÍA,
HACIENDA Y EMPLEO

DIRECCIÓN

D. Francisco López-Tarruella Martínez

Catedrático de Derecho del Trabajo y Seguridad Social.

Director del Departamento de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social de la Universidad de Alicante

OBJETIVOS

La Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, al adaptar nuestra normativa a la Directiva 83/391/CEE y, por tanto, al marco institucional de la Unión Europea, ha originado una sustancial reforma en materia de seguridad y salud laboral, reforma que, entre otras consecuencias, hace imprescindible la formación de profesionales técnicos de prevención.

Por su parte, el Reglamento de los Servicios de Prevención (R.D. de 19 de enero de 1997) prevé, para la correspondiente acreditación profesional, la necesidad de adecuación entre la formación recibida y las funciones a desarrollar en diversos niveles por dichos técnicos.

Este Máster se ha diseñado precisamente para cubrir el déficit de especialistas en esta materia, ofreciendo el tipo de formación específica, teórica y práctica, necesaria para responder a la inminente y abundante demanda de profesionales de distintas disciplinas llamados a conformar el conjunto de los servicios de prevención requeridos por las empresas.

FUNDEUN trata así de dar respuesta a esa necesidad impartiendo la formación en el nivel superior requerido por la Administración para la posterior acreditación oficial como profesional en prevención y salud laboral.

DESTINATARIOS

Licenciados Universitarios. Ingenieros. Diplomados en Relaciones Laborales (Graduados Sociales). Ciencias Empresariales y Enfermería. Ingenierías Técnicas y Arquitectos Técnicos. Diplomados en Empresas y Actividades Turísticas.

TITULACIÓN

Máster en Prevención de Riesgos Laborales.

Título expedido por FUNDEUN (Fundación

Empresa-Universidad de Alicante) PARTE COMÚN

+ ESPECIALIDAD + PRÁCTICAS EN EMPRESAS

+ PROYECTO FINAL DE MÁSTER.

Técnico Superior en Prevención especializado en Seguridad en el Trabajo o en Higiene Industrial o en Ergonomía y Psicología aplicada.

Título habilitante para el ejercicio profesional concedido por la Conselleria de Economía, Hacienda y Empleo.

Se certificará la especialización a aquellas personas que se inscriban únicamente en una especialidad y superen la evaluación correspondiente.

METODOLOGÍA

Los materiales del Máster serán incorporados a una plataforma y puestos a disposición de los alumnos. La necesidad de puesta en práctica de los contenidos del curso implica que, al margen de las prácticas en empresas y de la elaboración de un proyecto preventivo final, las clases se enfoquen de forma que los participantes aprendan a utilizar los conocimientos adquiridos proyectándolos a las situaciones reales que plantea la adopción de decisiones en materia preventiva y de salud laboral.

Las clases consistirán en: Indicación y explicación por parte del profesor de las soluciones correctas a los cuestionarios previamente entregados en relación con cada tema. Análisis por parte del profesor de aquellos aspectos más relevantes de los temas correspondientes a cada clase.

EVALUACIÓN

Para obtener el título se requerirá haber asistido al menos al 80 por ciento de las sesiones y superar con éxito el examen teórico-práctico, la evaluación de las prácticas y el proyecto final.

PROGRAMA

(adaptado al anexo VI del R.D. 39/1997)

PORTE COMÚN

- Fundamentos de las técnicas de mejora de las condiciones de trabajo.
- Técnicas de prevención de riesgos laborales.
- Otras actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales
- Gestión de la prevención
- Técnicas afines.
- Ámbito jurídico de la prevención.

ESPECIALIDADES

- ESPECIALIZACIÓN EN SEGURIDAD

EN EL TRABAJO

- ESPECIALIZACIÓN EN HIGIENE INDUSTRIAL

- ESPECIALIZACIÓN EN ERGONOMÍA

Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

PRÁCTICAS EN EMPRESAS

PROYECTO FINAL DE MÁSTER

FICHA TÉCNICA

Lugar:

Universidad de Alicante

Duración, calendario y horario:

PARTE COMÚN: desde octubre de 2008 a mayo de 2009 los viernes en sesiones de 5 horas por la tarde

ESPECIALIDADES: De mayo a julio de 2009. Se establecerá el horario en función de las especialidades a impartir.

PRÁCTICAS EN EMPRESAS Y PROYECTO FINAL:

De julio a septiembre de 2009.

Número de participantes:

Máximo 45 alumnos, atendiendo al "currículum vitae".

Para las especialidades se requerirá un número mínimo de 15 alumnos en cada especialidad

Derechos de inscripción:

Máster: 1.860 euros (incluye una especialidad)

Especialidad aislada: 1.140 euros.

Especialidad añadida para los que estén cursando el Máster en esta edición: 830 euros.

En virtud del convenio de colaboración entre FUNDEUN y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante, se realizará un 30% de descuento a sus colegiados en los derechos de inscripción del Máster y especialidades complementarias.

Preinscripción:

Plazo: Del 15 de junio al 10 de octubre de 2008.

Información y preinscripciones:

El curso podrá resultar **bonificable** a través del sistema de bonificación de la Fundación Tripartita para la Formación y el Empleo, para que resulte así se debe entregar la siguiente documentación en la Secretaría Administrativa de FUNDEUN:

- Fotocopia DNI

- Currículum Vitae

- Fotocopia titulación universitaria.

Preguntar por Marga Ruiz. FUNDEUN. Tel. 965 90 38 86, marga.ruiz@ua.es