

# Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa





Edita: Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa © Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa Versión electrónica: http://www.prevencionrsc.es



1. Presentación de la memoria	4
2. Presentación y objetivos de la Cátedra	5
3. Patrocinadores	5
4. Organización, equipo de trabajo y sede	6
5. Actividades de divulgación	8 9 13 14 15 17
6. Actividades docentes	22
7. Actividades de investigación	<ul><li>24</li><li>24</li><li>25</li><li>26</li></ul>
8. Medalla de Oro: Juan Carlos Rubio Romero	28
9. La Cátedra v los medios de comunicación	29

# PRESENTACIÓN DE LA MEMORIA

onforme a los convenios firmados con las entidades patrocinadoras de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA, la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y LIMASA del Ayuntamiento de Málaga, debe reportarse sobre las actividades desarrolladas mediante la redacción de la memoria anual. Este informe tiene el objeto de cumplir con este requisito.

La vocación de la Cátedra ha sido desde su creación la de promover activamente la cultura de la prevención y la responsabilidad social corporativa, y la mejor forma de conseguirlo ha sido trabajar denodadamente conforme a las líneas directrices marcadas.

Queremos subrayar que la Cátedra, gracias a sus patrocinadores, desarrolla una importante función social promoviendo que el conocimiento esté al alcance de todos.

Para ello, todos los eventos de carácter divulgativo que se han organizado (conferencias, jornadas, tertulias y talleres) han sido de carácter totalmente gratuito. Adicionalmente, dentro sus actividades formativas, se ha intentado favorecer la subvención de cursos que pueda facilitar a los alumnos la realización de los mismos, así como el uso de las becas puestas a disposición por la Universidad de Málaga. La Cátedra ha intentado transmitir a todos los estudiantes la importancia de adquirir un compromiso con nuestro entorno y unos valores socialmente responsables.

Desde la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa agradecemos a todos los que nos han prestado su apoyo en este largo camino e invitamos a todos los que aún no nos conocen a que lo hagan y se enriquezcan con las diversas actividades que desarrollamos.

5 Tertulias de Prevención de Riesgos Laborales

1 Conferencia de Prevención de Riesgos Laborales

1 Jornadas Anual de Prevención de Riesgos Laborales y

Responsabilidad Social Corporativa

1 Jornada de investigación de la Prevención de Riesgos Laborales

y Responsabilidad Social Corporativa

4 Colaboraciones en otros eventos

Se ha trabajado en 8 proyectos de investigación

Se han publicado 8 artículos en revistas de impacto

Se han publicado 9 publicaciones en actas de congresos

Se ha trabajado en 2 Tesis Doctorales

Juan Carlos Rubio Romero
Director Académico
Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social

# PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE LA CATEDRA



La Cátedra Prevención y Responsabilidad Social Corporativa se constituyó en la UMA a través del Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico "Operaciones y Sostenibilidad: Calidad, TIC y Prevención de Riesgos Laborales" (TEP 223 del PAIDI), con el patrocinio de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y la empresa LIMASA del Ayuntamiento de Málaga (Recogida y tratamiento de RSU).

Su creación se formalizó mediante convenio entre la Universidad de Málaga y Servicios de Limpieza Integral de Málaga II, S.A., y mediante el Protocolo de Colaboración entre la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía y la Universidad de Málaga.

Los principales objetivos de la Cátedra Prevención y Responsabilidad Social Corporativa son la innovación e investigación, la difusión y divulgación, y la docencia, en materia de seguridad y salud en el trabajo principalmente, pero también en otros aspectos de la responsabilidad social corporativa, como la seguridad y salud en el producto, el trabajo digno, la calidad, el medio ambiente, etc.

3

### **PATROCINADORES**

La Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía



La empresa LIMASA del Ayuntamiento de Málaga





La Universidad de Málaga y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial









# ORGANIZACIÓN, EQUIPO DE TRABAJO Y SEDE



La Cátedra está constituida por el siguiente equipo de dirección:

### **Director Académico/Científico:**



Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero Catedrático de Escuela Universitaria de Organización de Empresas Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial Universidad de Málaga

### Directores Ejecutivos:



Dr. D. Jesús A. Carrillo Castrillo Jefe del Servicio de Estudios e Investigación Dirección General de Seguridad y Salud Laboral Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo Junta de Andalucía



Sr. D. Rafael Arjona Jiménez Director-Gerente LIMASA

En representación de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía:

- **Dr. D. Jesús Carrillo Castrillo**, Jefe del Servicio de Estudios e Investigación de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo
- **Sr. D. Fernando García Ruiz**, Jefe del Gabinete de Innovación y Programas de Prevención de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo

### En representación de LIMASA:

- Sr. D. Miguel Ángel Pérez Alonso, Director de Planificación y Desarrollo Sostenible de LIMASA
- Sr. D. Javier Carralero García, Director de Prestación de Servicios de LIMASA

### En representación de la Universidad de Málaga:

- Ilmo. Sr. D. Juan Jesús Fernández Lozano como titular de la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Málaga
- Dr. D. José Juan Nebro Mellado
- Dr. D. Santiago Calero Castro
- Dr. D. Alberto López Toro
- Dr. D. Salvador Pérez Canto

### Miembros del equipo de la Cátedra:



Sra. Dña. Carmen Pardo Ferreira Coordinadora Técnica

### Sede de la Cátedra:

La Cátedra se encuentra ubicada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga. Cuenta para ello con la colaboración de la Escuela, que cede el espacio utilizado como oficina de la Cátedra, el despacho 0.039.





### Otros colaboradores e investigadores:

- Dr. D. Manuel Suárez Cebador
- Dr. D. Alberto Albahari
- Sr. D. Francisco Manuel Moreno Ortíz
- Sr. D. Francisco Salguero



# **ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN**



La Cátedra creó, desde sus inicios, un portal web (www.prevencionrsc.com) que se actualiza diariamente, y que pretende ser un canal que favorezca el flujo de información, convirtiéndose en una herramienta que facilite a cualquier persona acceso, de forma eficaz y rápida, a una información de calidad. Además ha servido de punto de encuentro para estudiantes, profesionales e investigadores al poner a su disposición toda la información de interés en materias de prevención de riesgos laborales y de responsabilidad social corporativa (publicaciones, jurisprudencia, cursos, legislación, eventos, etc).

Para favorecer la difusión y divulgación del conocimiento se han organizado Talleres, Tertulias y Conferencias sobre aspectos de especial interés y actualidad. Se ha pretendido acercar, tanto a las empresas como a los estudiantes, a todos los avances y novedades en las materias objeto de esta Cátedra. Para ello, se ha contado con ponentes de reconocido prestigio, tanto a nivel nacional como internacional, que han prestado su colaboración en las diferentes actividades. Además, la Cátedra ha desarrollado numerosas publicaciones y ha colaborado en diversos congresos de carácter científico y del ámbito profesional.



# Organización de jornadas

La Cátedra tiene el objetivo de organizar una Jornada Técnica Anual de formato largo centrada el ámbito principal de trabajo de la Cátedra: "la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social corporativa".

Adicionalmente, y por segunda vez, se organizó en este curso una jornada centrada únicamente en la investigacion. Para ello, se contó con personal investigador de diferente índole como alumnos de proyecto fin de carrera, alumnos de doctorado, personal investigador en diferentes proyectos, etc.

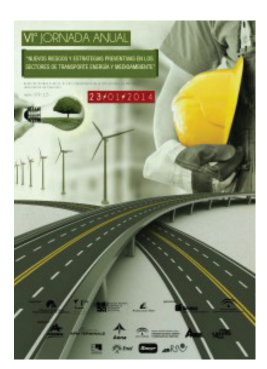
# VI JORNADA ANUAL: "Nuevos riesgos y estrategias"

Andalucía es una región estratégicamente situada para aprovechar las limpias e inagotables fuentes alternativas de energía (solar, eólica, marítima, biomasa, etc), donde parte del modelo económico andaluz ya se orienta a este sector, como lo demuestra la existencia de un fuerte tejido empresarial con capacidad para aportar soluciones competitivas a nivel internacional. Es un sector emergente que conlleva riesgos nuevos y poco estudiados, ligados a los nuevos tipos de instalaciones y las nuevas formas de organizar el trabajo.

Por otro lado, Andalucía es un lugar clave geográficamente en las comunicaciones para el transporte. La deslocalización de la industria y otros factores económicos hacen que sea un sector en expansión y que genera nuevas y cambiantes situaciones de riesgo. La seguridad vial además supone una prioridad estratégica del gobierno español, por lo que el análisis de dichos riesgos y la especialización de los técnicos de prevención en este campo resultan esenciales para cubrir la formación de especialistas de primera línea.

En este contexto se realizó la 6ª edición de las Jornadas Anuales de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa que organiza la Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga, con el patrocinio de LIMASA del Ayuntamiento de Málaga y la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía. El programa, ambicioso, contó para ello con ponentes de primer nivel las administraciones, empresas e instituciones implicadas que se organizaron en tres mesas redondas.

Adicionalmente, y por segundo año consecutivo, se han publicado las comunicaciones enviadas a las jornadas como CD-Rom con ISBN.



Lugar: Salón de Grados A ETSI Industrial

Fecha: 23/01/2014

**Inscritos: 101** 



VI Jornada Anual



Apertura de la jornada



Victor Muñoz en la presentación del Máster



1ª Mesa Redonda

#### 9:00.- Acreditación asistentes

### 9:15.- Apertura de la Jornada

**Excma. Sra. Dña. Adelaida de la Calle Martín** Rectora Universidad de Málaga

Excmo. Sr. D. Francisco de la Torre Prados Alcalde de la Ciudad de Málaga

### Ilmo. Sr. D. Francisco Javier Zambrana Arellano Director General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucia

9:45.- Presentación del Máster de Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente del campus de Excelencia ANDALUCÍA TECH

### D. Víctor Muñoz Martínez

Delegado de la Rectora para el Campus de Excelencia Internacional Andalucía TECH Universidad de Málaga

### D. Ramón González Carvajal

Vicerrector de Transferencia Tecnológica Universidad de Sevilla

### **PONENCIAS**

**10:15.- "RIESGOS EN EL SECTOR DEL TRANSPORTE"**Modera y presenta:

### D. Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de E.U. de Organización Empresas Director Académico de la Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga

### D. Luis Utrilla Navarro

Responsable de Seguridad Operacional, Calidad y Medio Ambiente del Aeropuerto de Málaga "Transporte aéreo internacional"

### Dña. Isabel Rosillo

Responsable de PRL de ACOTRAL "Transporte por carretera"

### D. Alberto Rodríguez

Director de Prevención de APM Terminals "Plataformas logísticas portuarias"

11:30.- CAFE

# Inicio 2ª Mesa Redonda



Inicio 3ª Mesa Redonda



Cierre de la jornada



Asistentes a la jornada

# 12:00.- "RIESGOS EN EL SECTOR DEL MEDIO AMBIENTE"

Modera y presenta:

### D. Rafael Arjona Jiménez

Director-Gerente de LIMASA Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga

### D. José Andrés González Cuenca

Responsable de Sistemas de Gestión de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía "Trabajos forestales"

### Dña. Marisol Cuesta

Líder de la Red de Seguridad y Salud de las empresas de ANEPMA

"Tratamientos de RSU para el reciclado"

### D. Manuel Jesús Rodríguez Pardo

Jefe Prevención Zona SUR. SACYR "Biomasa"

# **13:15.-** "RIESGOS EN EL SECTOR DE LA ENERGÍA" Modera y presenta:

### D. Jesús Carrillo Castrillo

Jefe del Servicio de Estudios e Investigación Dirección General de Seguridad y Salud Laboral Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga

### D. Sergio Martínez González

Safety, Environment & Quality Enel Green Power Iberia "Energía eólica"

### Dña. Mila Pulido Gallego

Responsable de PRL AMETEL "Energía fotovoltaica y Solar"

### D. Jorge Fernández García

Responsable del SPM ENDESA Zona Andalucía Centro "Las Smart Grid"

### 14:30.- Clausura de la Jornada:

Ilmo. Sr. D. Jose Ángel Narváez Bueno Vicerrector de Coordinación Universitaria Universidad de Málaga

### Ilmo. Sr. D. Juan Jesús Fernández Lozano

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga



# III JORNADA DE INVESTIGACIÓN: "Métodos, Materiales y Herramientas para la Investigación"

### Objetivo de la Jornada:

Introducir al estudiante no iniciado en la investigación social, y en particular en la investigación en seguridad y salud laboral y sistemas de gestión, en los principales métodos, materiales y herramientas para encarar un proyecto de investigación en la materia.

### **PROGRAMA**

9:30 P	resen	tación	de las	Iornadas
--------	-------	--------	--------	----------

D. Juan Carlos Rubio Romero

9:45.- Introducción a la investigación. Algunas claves para publicar un paper en una revista indexada en el SCI/SSCI

D. Juan Carlos Rubio Romero

10:30.- Métodos cuantitativos para el análisis de accidentes registrados e investigados

D. Jesús Carrillo Castrillo

12:00.-Descanso

12:30.- Métodos cualitativos mediante expertos

D. Antonio López Arquillos

13:15.- Métodos de modelado y simulación

D. Antonio Olmedo

14:00.- Descanso

15:45.- Bases de datos bibliográficas. Bases de datos de siniestralidad

D. Manuel Suárez Cebador

16:30.- La interdisciplinariedad como fuente de inspiración en la investigación

D. Alberto Albahari

17:15.-Descanso

17:30.- SEMINARIO PRÁCTICO

D. Manuel Suárez Cebador

D. Antonio López Arquillos

19:00.- Clausura



Intervención durante la jornada de Juan Carlos Rubio Romero

**Lugar:** Salón de Grados B ETSI Industrial

Fecha: 23/01/2014



Intervención durante la jornada de Jesús Carillo Castrillo



### Organización de tertulias

### 24ª TERTULIA-TALLER

"Indicators for Assessing Occupational Safety and Working Conditions"

Ponente: Dña. Danuta Koradecka

Cargo: Directora y editora jefe del

Journal Safety

Lugar: Salón de Grados A

**ETSI Industrial** 

Fecha: 10/10/2013

**Inscritos: 74** 



Dña. Danuta Koradecka durante su intervención



Asistentes a la 24ª Tertulia-Taller

### 25ª TERTULIA-TALLER

"La prevención desde le proyecto (PtD) en la construcción"

Ponente: Dra. Dña. María Dolores

Martínez Aires

Cargo: Profesora de la Universidad

de Granada

Lugar: Salón de Grados A

ETSI Industrial

Fecha: 04/11/2013

**Inscritos:** 85



Dra. Dña. María Dolores Martínez Aires



Asistentes a la 25ª Tertulia-Taller

### 26ª TERTULIA-TALLER

"Apuntes sobre el futuro de la salud laboral, España 2001-2010"

Ponente: Dr. D. Fernando García

Benavides

Cargo: Director del CISAL

Lugar: Salón de Grados A ETSI Industrial

Fecha: 27/02/2014

**Inscritos: 77** 



Dr. D. Fernando Garcia Benavides



Asistentes a la 26ª Tertulia-Taller



### **27ª TERTULIA-TALLER**

"De la gestión de proyectos (ingeniería) a la dirección basada en proyectos (empresas)"

Ponente: Dr. D. Adolfo López

**Paredes** 

Cargo: Catedrático de Organización

de Empresas (Universidad

de Valladolid)

Lugar: Salón de Grados B **ETSI Industrial** 

Fecha: 14/05/2014

**Inscritos:** 50



Dr. D. Adolfo López Paredes



Asistentes a las 27ª Tertulia-Taller

### 28ª TERTULIA-TALLER

"La protección jurídica del profesional y la asociación ACESSLA"

Ponente: D. Julio Miño Terrancle

D. Andreu Sánchez García

D. Manuel Rodríguez

Herrán

Lugar: Salón de Grados A

**ETSI Industrial** 

Fecha: 05/06/2014

**Inscritos: 80** 



D. Julio Miño Terrancle D. Andreu Sánchez García D. Manuel Rodríguez Herrán



Asistentes a la 28ª Tertulia-Taller

# Organización de conferencias

**CONFERENCIA**"Principios básicos de la responsabilidad en materia de prevención de riesgos laborales"

Ponente: D. Lorenzo del Río

Cargo: Presidente del TSJA

Lugar: Salón de Grados A

**ETSI Industrial** 

Fecha: 20/02/2014

**Inscritos: 92** 



D. Lorenzo del Río



Asistentes a la conferencia



### Participación en otros eventos

### LA NOCHE DE LOS INVESTIGADORES

FECHA: 27 de Septiembre de 2013

LUGAR: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de

Telecomunicación

# SEMANA EUROPEA PARA LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO TALLER PARA LA INTEGRACIÓN DE LA PREVENCIÓN IMPLANTACIÓN DE OHSAS 18001:2007

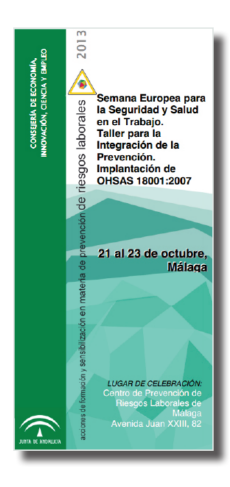
FECHA: Del 21 al 23 de Octubre de 2013

LUGAR: Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga. Avenida Juan XXIII, 82

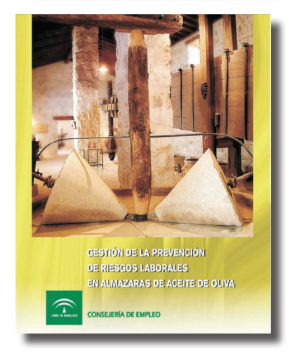
### GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LAS ALMAZARAS

FECHA: 12 de Noviembre de 2013

LUGAR: Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga









### **III JORNADA SOBRE EMPRENDIMIENTO:**

# "Cultura emprendedora en la ingeniería: Ingenia y Emprende"

Estas jornadas fueron organizadas el 8 de mayo de 2014 por Andalucía Emprende, D. Salvador Pérez Canto (profesor del Departamento de Economía y Administración de Empresas de la Universidad de Málaga), la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA y BIC Euronova con el objetivo de promoverla cultura emprendedora entre los jóvenes.

Lugar: Salón de Grados A ETSI Industrial

Fecha: 08/05/2014

**Inscritos: 7**3





Apertura de la jornada



Mesa redonda de jovenes emprendedores



# Web de la Cátedra www.prevencionrsc.es

La web de la Cátedra tiene como principal objetivo servir de punto de encuentro para profesionales, investigadores y estudiantes en materia de prevención de riesgos laborales y de otros aspectos de la responsabilidad social corporativa.

En la web se ha informado sobre las principales actividades desarrolladas por la Cátedra, desde los proyectos de investigación y trabajos realizados, a las tertulias, talleres, jornadas periódicas y otras actividades; se han difundido las principales noticias de actualidad referentes a los campos objeto de la Cátedra; se ha puesto a disposición de los usuarios documentación institucional y/o proporcionada por diferentes fuentes (legislación, notas técnicas de prevención, guías técnicas del INSHT, protocolos médicos, sentencias comentadas, novedades editoriales, etc); se han intercambiado opiniones e información, y se han solicitado consejos a otros usuarios con problemas similares mediante el foro gestionado para ello; se han realizado sondeos y se han elaborado estadísticas sobre diferentes aspectos de la actualidad; se ha informado sobre los principales eventos de carácter local, andaluz, nacional e internacional; se han facilitado enlaces con otros medios afines a la Cátedra; se ha proporcionado información sobre proveedores del sector a los que poder acudir en caso de necesidad; así como se han realizado comunicaciones periódicas a los usuarios registrados mediante el envío de boletines.



# **EDITORIALES**

"La implantación de la seguridad vial en la actividad de los servicios de prevención ajenos"

Guillermo García González Área de Derecho del Trabajo Universitat Autònoma de Barcelona

"Elección modal y estructura social, el enfoque social como mejora en las políticas de transporte"

Carlos J. de las Heras Rosas Ingeniero Organización Industrial Doctorando Universidad de Málaga

### "El valor de tener un índice de incidencia menor"

Pere Teixidó Campàs Director de Prevención Mutua Universal

### "Las fronteras de la prevención"

Jesús A. Carrillo Castrillo Jefe del Servicio de Planificación y Promoción Técnica Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Junta de Andalucía

### "El círculo virtuoso de la RSC en el sector turístico hotelero"

Manuel Suárez Cebador Profesor de Organización de Empresas. Universidad de Málaga CEO Syenergy Spin Off

"Accidentes eléctricos en el ámbito laboral. ¿Una asignatura pendiente?"

Manuel Suárez Cebador Profesor de Organización de Empresas. Universidad de Málaga CEO Syenergy Spin Off



### "LIMASA premio PREVER 2013: Reconocimiento a su labor en PRL"

Rafael Arjona Jiménez Gerente LIMASA

### "¿Es obligatoria la realización de la Evaluación de Riesgos Psicosocial?"

Ventura Pérez Mira Responsable del Área de Prevención Secundaria AFFOR Prevención Psicosocial

### "¿Cómo gestionar las emergencias y no morir en el intento?"

Agustín Sánchez-Toledo Ledesma Gerente de Seguridad y Salud en el Trabajo AENOR

### "La utilidad de las Mutuas y su P.R.L."

Pere Teixidó Campàs Director de Prevención Mutua Universal

### "GöngFu - Kiken Yochi"

José M. Iglesias Morón Tec. del Servicio de Prevención Grupo ISASTUR

"Exposición al riesgo biológico: el principio de universalidad en la prevención de riesgos laborales: precauciones universales"

Julián Jesús Moscoso Gil Jefe del Servicio Mancomunado de Prevención de Riesgos Laborales "Campiña Sur Cordobesa"

### "La prevención es una actitud, cómo promoverla..."

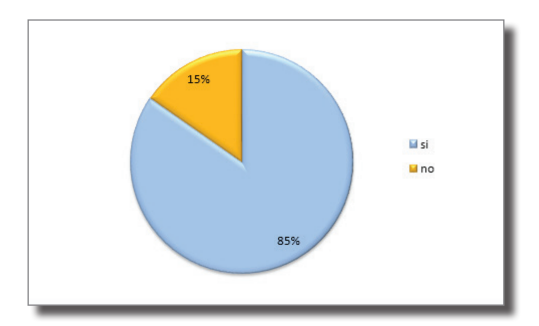
Julio Miño Terrancle Presidente Asociación Científica de Expertos en SSL de Andalucía



# **ENCUESTAS**

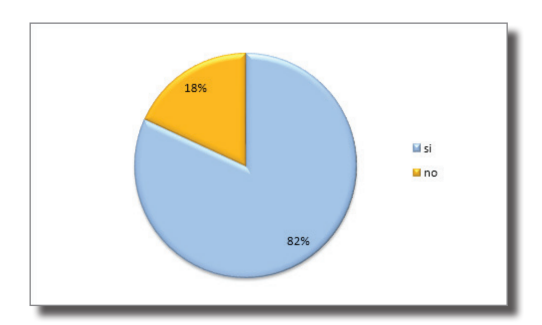


Dentro del marco que establece el Plan Bolonia, ¿Cree usted que sería positiva la creación de un grado en materia de prevención de riesgos laborales?

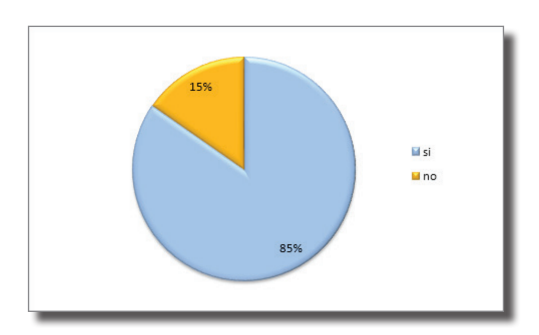




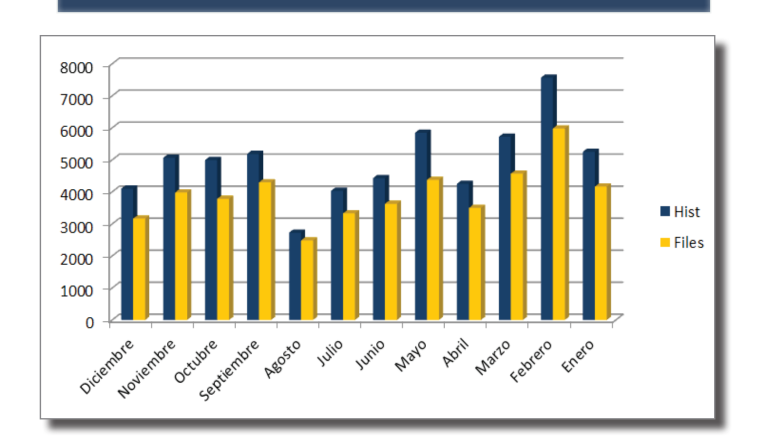
¿Considera que sus condiciones de trabajo han empeorado en los últimos 5 años?







# RESULTADOS ESTADÍSTICOS DE PARTICIPACIÓN EN LA WEB





# **ACTIVIDADES DOCENTES**

Bajo la premisa de ofrecer una formación desde el ámbito universitario y de alta calidad, se han diseñado e implantado cursos cuyas temáticas se enmarcan dentro de las diferentes áreas de actuación de la Cátedra.

### 2ª Curso de Especialización en Planes de Emergencia y Autoprotección

### **DIRECCIÓN Y SUBDIRECCIÓN**

Santiago Calero Castro y Juan Carlos Rubio Romero

### **OBJETIVOS DEL CURSO**

Elaboración de Planes de Autoprotección para dependencias y establecimientos suceptibles de situaciones de emergencia y su adaptación a la Norma Básica de Autoprotección.

### **DURACIÓN**

5 ECTS

Presencial: 24 horas Distancia: 125 horas

### **FECHAS**

04/04/2014 al 06/06/2014

### **HORARIO**

Viernes de 17:00-21:00

### **LUGAR**

# 2º Experto Universitario de Diseño, Implatanción y Certificación de Sistemas de Gestión Conforme a OHSAS 18001:2007

### **DIRECCIÓN Y SUBDIRECCIÓN**

Santiago Calero Castro y Juan Carlos Rubio Romero

### **OBJETIVOS DEL CURSO**

Resulta de máxima actualidad porque, además de ser requerido por empresas de actividades industriales de riesgo, facilita el cumplimiento de la normativa y regulación obligatoria en seguridad y salud en el trabajo.

### **DURACIÓN**

750 horas

Presencial: 5 clases presenciales opcionales (4 horas)

Distancia: Resto de horas

### **FECHAS**

04/04/2014 al 06/06/2014

### **HORARIO**

Viernes de 17:00-21:00

### **LUGAR**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga



### 1º Máster Propio Andalucía Tech en Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente

(Atribuciones en materia de prevención de riesgos laborales de nivel superior)

Este máster ha sido diseñado conforme al Anexo VI del RD 39/1997 para conferir las atribuciones en materia de prevención de riesgos laborales de nivel superior en todas las especialidades preventivas.

La Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad de Málaga ofrece este Máster Propio del Campus de Excelencia Andalucía TECH, dirigido a titulados universitarios, ingenieros, químicos, biólogos, psicólogos, licenciados en derecho, licenciados en ciencias económicas y empresariales, en ciencias del trabajo, etc., con el fin de proporcionar la formación académica necesaria para ejercer como técnico de prevención de riesgos laborales de nivel superior en todas las especialidades técnicas, seguridad en el trabajo, higiene industrial, ergonomía y psicosociología aplicada. El máster se encuentra además focalizado a los sectores industriales del transporte, la energía y el medio ambiente.

El máster cuenta con profesionales de primer nivel con amplia experiencia en seguridad y salud en el trabajo. Así mismo se trata de un máster convalidable como créditos de libre configuración en la UMA.

### TITULACIÓN:

Certificado del Campus de Excelencia Andalucía TECH y de la Universidad de Málaga

### **CRÉDITOS:**

60 créditos ECTS, equivalente a 1500 horas de trabajo del alumno

### **DOCENCIA EN AULA:**

26,7 ECTS

### **DOCENCIA ON-LINE:**

18.3 ECTS

### **PRÁCTICAS EN EMPRESA:**

9 ECTS

### TRABAJO FIN DE TÍTULO:

6 ECTS

### **FECHAS DE PREINSCRIPCIÓN:**

30/07/2013 al 12/02/2014

### **FECHAS DE MATRICULACIÓN:**

01/01/2014 al 14/02/2014



# **ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN**

7.1

### Líneas de investigación de la Cátedra

Las principales líneas de investigación han sido: responsabilidad social corporativa y medio ambiente, análisis epidemiológicos de siniestralidad, condiciones de trabajo en la construcción, Prevention Through Design (PtD), sistemas de gestión y su integración, seguridad contra incendios, Residuos Sólidos Urbanos, etc.

7.2

### Proyectos de investigación

- Design and development of an improved system for work at height in MEWP work (SAFE-MEWP). SAFETY-VET. Erasmus+
- Design and development of simulation tool for decision making in the management of health and safety based Resilience Engineering, to promote a safety culture change porcoess, in MSW treatment companies (ASSESS-RE-TOOL) SAFERA Eranet
- Dirección de la II Encuesta sobre Gestión Preventiva en las Empresas Andaluzas. Junta de Andalucía
- Riesgos psicosociales asociados a procesos de reestruturación: la experiencia del sector financiero andaluz
- Eco-Friendly and Sustainable slab TRACK for high-speed lines (FASTRACK) (INNTERCONECTA-FEDER). CDTI, CTA, AZVI, CEMOSA
- Diseño y desarrollo en un sistema mejora de las condiciones de seguridad en trabajos en PEMP (SAFEPEMP). CDTI, CTA, SANDO
- Seguridad desde el diseño en las actividades de construcción de estructuras mediante encofrados en obra. Plan Nacional de I+D+i. Proyectos de Investigación Fundamental no Orientada, dentro del Programa Nacional de Proyectos de Investigación Fundamental, en el marco del VI Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica
- Estado de la formación en prevención de riesgos laborales de los trabajadores de los distintos sectores productivos de la provincia de Málaga

# EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE LA INTERVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN LABORAL EN LAS CONDICIONES MATERIALES DE TRABAJO EN LAS ALMAZARAS DE ACEITE DE OLIVA

DOCTORANDO: Manuel Soriano Serrano UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FACULTAD/ESCUELA: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

AÑO DE LA DEFENSA: 2014

DIRECTOR/ES: Rubio Romero J.C, García M
CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude

ARTÍCULOS: Trabajando en dos artículos de la investigación

# PREVENTION THROUGH DESIGN(PTD) AS MANAGEMENT TOOL IN OCCUPATIONAL RISK PREVENTION

DOCTORANDO: Antonio López Arquillos UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FACULTAD/ESCUELA: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

AÑO DE LA DEFENSA: 2014

DIRECTOR/ES: Rubio Romero J.C, Gibb,A

CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude

ARTÍCULOS: Dos artículos indexados publicados

Dos artículos en evaluación

### **Publicaciones**

### Nestares Pleguezuelo, P., Rubio-Romero, J.C, Martinez-Aires, M.D, Anguita-Parras, L.

A step beyond the triangle and the tetrahedron: the QF7 model for understanding fire, DYNA, 2014, hrrp://dx.doi.org/10.6036/7174.

### Carrillo-Castrillo, J, Rubio-Romero, J.C.

The causes of severe accidents in the andalusian manufacturing sector: the role of human factors in official accident investigations, Human Factors and Ergonomics in Manufacturing & Service, Aceptado 2014, DOI:10.1080/17457300.2014.939196

### Carrillo-Castrillo, J, Rubio-Romero, J.C, Guadix, J, Onieva, L.

Risk assessment of maintenance operations: the analysis of performing task and accident mechanism. International Journal of Injury Control and Safety Promotion, Sep. 2014, DOI:10.1080/17457300.20 14.939196

### López Arquillos, Rubio-Romero, J.C, Gibb, A.

Accident data study of concrete construction companies similarities and differences between qualified and non qualified workers in Spain. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 2014.

### Suárez-Cebador, M, Rubio-Romero, J.C, De Andrés, J.R.,

Smart Meteering como facilitador del desarrollo de las infraestructuras eléctricas de baja tensión. Enfoque alineado con la legislación aplicable en Europea y España, Dyna, 89, nº4, 1-7.

### Rubio-Romero, J.C, Suárez-Cebador, M, Abad, J.

Modeling injury rates as a function of industrialized versus on-site construction techniques. Accident Analysis & Prevention, 66, 8-14, DOI: 10.1016/j.aap.2014.01.005

### Suárez-Cebador, M, Rubio-Romero, J.C., López-Arquillos, A,

Severity of electrical accidents in the construction industry in Spain. Journal of Safety Research, 48, 63-70, DOI: 10.1016/j.jsr.2013.12.002

### Carrillo-Castrillo, J., Rubio-Romero J.C, Onieva.L

Causation of Severe and Fatal Accidents in the Manufacturing Sector, International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE). Volume 19, Issue 3, 2013, DOI:10.1080/10803548.201 3.11076999



### Comunicaciones en ongresos

### López Arquillos. A; Rubio-Romero J.C; Pardo Ferreira. M.C; Rey Merchán. M.C

Las TIC en ingeniería. Efectividad de su uso en el aprendizaje de Prevención de Riesgos Laborales. 3º Congreso Internacional sobre uso y buenas prácticas con TIC. "Buenas prácticas con TIC para la investigación y la docencia". Andalucía (España): ISBN 978-84-695-6849-1

### Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Carrillo Castrillo.J

Severity of accidents in automobile repair workshops. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-989-98203-2-6

### Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Carrillo Castrillo.J; Suarez Cebador.M

Occupational health and safety management in Olive Oil Mills. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-989-98203-2-6

### Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Carrillo Castrillo.J

Occupational Health and Safety levels in the construction formwork & falsework market. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-989-98203-2-6

### Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Carrillo Castrillo.J

Occupational Health and Safety (OHS) at construction projects. A perspective from formworks&falseworks companies. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". 1, pp. 43 - 47. Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-1-138-00144-2

### Carrillo Castrillo.J; Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Onieva.L

Causes of musculoskeletal accidents identified in official investigations. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". 1, pp. 13 - 18. Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-1-138-00144-2

### López Arquillos.A; Rubio-Romero.J.C; Martínez Aires.M.D; Carrillo Castrillo.J

Prevention through Design (PtD) concept at university. Engineering & Architecture students' perspective. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". 1, pp. 53 - 56. Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-1-138-00144-2

### Carrillo Castrillo.J; Rubio-Romero.J.C; López Arquillos.A; Onieva.L

Analysis of the role of worker characteristics in three of the most frequent manufacturing accidents. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene-SHO2014 Safety and Hygiene II". 1, pp. 69 - 73. Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-1-138-00144-2

### López Arquillos. A; Rubio-Romero. J. C; Suarez Cebador. M; Carrillo Castrillo. J

Information and Communication Technologies (ICT) in Occupational Health and Safety (OHS) courses at engineering under/degree studies. International Symposium on Occupational Safety and Hygiene SHO2014 "Occupational Safety and Hygiene II". 1, pp. 49 - 52. Norte (Portugal): CRC Press, ISBN 978-1-138-00144-2

8

# MEDALLA DE ORO: JUAN CARLOS RUBIO ROMERO

D. Juan Carlos Rubio, profesor de Organización de Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga de la que es Subdirector, además de Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, ha recibido la Medalla de Oro al Mérito Profesional, del Foro Europa 2001. El galardón se concede a profesionales y personalidades de la sociedad civil, en reconocimiento a su prestigio profesional.

El acto tuvo lugar el viernes 9 de mayo en Madrid, con la presencia del presidente de Foro Europa 2001, José Luis Salaverría, qué fue el encargado de hacer entregar de los galardones.

Entre otros premiados por el Foro Europa 2001 se encuentran el ex-Ministro de Asuntos Exteriores Josep Piqué, el Presidente de la Generalitat de Cataluña Artur Mas, el periodista Luis del Olmo, la escritora Carmen Posadas, el ex Presidente del Círculo de Economía Carlos Cuatrecasas, o el ex Presidente del Futbol Club Barcelona, Joan Laporta, entre otros. En los ámbitos profesional y empresarial de las medallas de oro destacan los premiados Josep López de Lerma ex Vicepresidente del Congreso de los Diputados, Fernando Echevarne Florence propietario de los Laboratorios Echevarne o el Presidente de la revista Hola, Eduardo Sánchez Junco.

El Foro Europa 2001 fue fundado por José Luis Salaverría, actual presidente, el 8 de octubre de 1996 con la intención de fomentar encuentros para el intercambio y divulgación de ideas entre dirigentes de la vida empresarial, cultural y política. El Foro Europa 2001, por antigüedad, ponentes, premiados, presentadores, y asistentes, goza de un amplio reconocimiento a nivel europeo.



Dr. D. Juan Carlos Rubio durante la entrega de la Medalla de Oro por parte de José Luis Salaverría



# LA CÁTEDRA Y LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

### I MÁSTER EN SEGURIDAD INTEGRAL EN TRANSPORTE, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE





UNIVERSITY OF MALAGA Campus of International Excellence COMPLAINTS & SUGGESTIONS DIRECTORY CONTACT







Language 🔻

# MÁSTER EN SEGURIDAD INTEGRAL **EN TRANSPORTE, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE**

Máster del Campus de Exelencia Internacional Andalucía Tech

HABILITA PARA EJERCER PROFESIONALMENTE EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE NIVEL SUPERIOR (R.D. 39/1997)





🕑 STUDY AT UMA

Find out more about your study options at UMA



ADMISSIONS

We will guide through the necessary steps to join our community



RESEARCH

Learn more about research projects currently being conducted at UMA



INTERNATIONAL

UMA partnerships with universities and companies worldwide

### Promoción

# Juan Carlos Rubio ➤ DIRECTOR DEL MÁSTER EN SEGURIDAD INTEGRAL EN TRANSPORTE, ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE «Éste es el máster para ejercer de técnico de prevención»

Impartida por la Universidad de Málaga con Andalucía TECH, esta formación superior, con una duración de doce meses, cuenta con 200 horas de clases teóricas y 225 de prácticas en empresas donde aplicar todo lo aprendido

☐ ¿Porqué ha surgido este más-

□ Es la primera edición y como-director de la cátedra de Preven-ción y Responsabilidad Social Corporativa me dedico a esto v va hemos organizados cursos con anterioridad y este es el máximo nivel... Digamos que ya había lle-gado el momento. Empezamos en el 2009 y ya tenemos la experiencia de estos años acumulada. Además, nos centramos en los po-los que tienen un riesgo medio elevado y el alumno obtendrá la titulación para ejercer como téc-nico superior de seguridad on higiene y economía en cualquier giene y economia en cualquier sector, con cierta especialización en lo mencionado. 2 ¿Los polos de Transporte, Energía y Medio Ambiente?

☐ Es una sobreespecialización o un enfoque que se le da, por el in-terés en ellos de Andalucía TECH. Es el primer Master Propio de Andalucía TECH, y la primera edi-ción del máster.

D ;Oué va a ofrecer este máster en seguridad integral enfocado al transporte, energía y medio ambiente?

Si quieres tener las atribucio-nes profesionales para ejercer de técnico superior en prevención de riesgos laborales en todas las especialidades técnicas como seguridad en el trabajo, higiene in-dustrial y ergonomía y psicoso-ciología aplicada, éste es un máster que puede hacer. Fundamentalmente son atribuciones para ampliar el campo de empleabilidad. Podrá ser técnico de preven-ción en una empresa de servicio



de prevención propia o en una ex terna. Además, en sectores de riesgo siempre ha sido un valor añadido en determinados pues-

concienciación o el nivel de co-

☐ ¿Quiénes pueden acceder al

☐ Casi cualquier titulado, desde

ingeniería a derecho, pasando por ciencias, relaciones laborales, económicas, etc. El que quierare-alizarlo debe tener su título uni-versitario o estar en el último curso. Las clases son los viernes por la tarde y sábados por la mañana para que sea compatible tanto

para estudiantis, como para tra-bajadores o personas sin empleo.

2 ¿Quiénes forman parte del profesorado?

1 Lo conforman personas del mayor nivel. Todos pertenecen a

empresas privadas, la adminis-tración o la universidad. Participan Limasa, Emasa, Endesa, Sociedad de prevención Asepeyo y Fremap, Unipresalud, Grupo Isastur, Grupo Procarión, Audipreven, Ametel, Italcementi, Grupo ANP, Sociedad de prevención lbermutuarnur e Ielco.

☐ ¿Cuándo comienza el curso? El Este febrero y dura un año con 200 horas de teoría hasta antes de Navidad, con clases presenciales, y luego comienzan las prácticas empresariales a través de convenios con diversas empresas con un total de 225 horas.

2 ¿Dónde se pueden informar

los interesados?

El En la página web de la Univer-sidad de Málaga o en la web de la cátedra de prevención y respon-sabilidad,www.prevencionrsc.es, que cuenta con un enlace para conocer los plazos, inscripciones y todo tipo de información.







### LA RSC Y LA CÁTEDRA





# eldiarionorte.es información cercana

Última hora | Territorios ▼ | Sociedad | Política | Economía | Cultura ▼ | Opinión ▼ | Ir a edición Navarra



### ¿Y si hicieran huelga las ONG?

Josu Montalbán

07/12/2013 - 04:15h

☐ Compartir 1804 ☐ Me guita 💆 TMttear 56





Durante varios días el Banco de Alimentos de Bizkaia, a la vez que otros Bancos de otros lugares de España, ha volcado más esfuerzos de los habituales para hacer acopio de alimentos de todo tipo para distribuirlos por toda Bizkaia. El botín (ya sé que "botín" no es la palabra más apropiada) ha sido importante. Las cajas en que se han recogido los artículos se han llenado y vaciado varias veces, las furgonetas habilitadas para estos días han hecho kilómetros y kilómetros para almacenar el material acopiado, pero ha habido más, mucho más, porque el espíritu solidario se ha puesto en candelero de un modo muy especial. En las grandes tiendas o superficies era raro que alguien saliera sin llevar una bolsa, más o menos llena, destinada al Banco de Alimentos.

Del mismo modo ha resultado sorprendente la efusión de los voluntarios que han acudido en ayuda del Banco de Alimentos. Como si de este modo, voluntarios al servicio de una ONG y consumidores obedientes al dictado de sus conciencias, quisieran demostrar en la práctica que lo que habían divulgado los medios informativos es cierto. Habían dicho, justamente el día anterior, siguiendo la línea expuesta por la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad de Málaga, que la solidaridad crece significativamente en tiempo de

Así lo refleja el estudio citado. El responsable de la Cátedra ha dicho que "se hacen más actos de solidaridad que antes por puro sentido común, ya que la gente necesita más". Lo ha dicho en unas jornadas sobre Responsabilidad Social Corporativa (RSC) de las empresas, e hizo una clara diferenciación entre las acciones de las grandes empresas, que les sirven a la vez para publicitarse, y las más pequeñas, que sufren lo indecible para poder cumplir escuetamente sus deberes sociales, así y todo, la crisis resulta un buen acicate para convertir en dadivosos a los mezquinos. El caso es que cuando se hizo público el dato el Banco de Alimentos ya había lanzado su encomiable campaña que atosigaba a las conciencias de los más poderosos que, ¡ay!, como no son precisamente ellos los que ejecutan sus compras, no tuvieron que depositar sus bolsas en las cajas petitorias.

### SOBRE ESTE BLOG

### Viento del Norte

🏏 Seguir a @eidiarionorte

Viento del Norte es el contenedor de opinión de eldiarionorte.es. En este espacio caben las opiniones y noticias de todos los ángulos y prismas de una sociedad compleja e interesante. Opinión, bien diferenciada de la información, para conocer las claves de un presente que está en continuo cambio.

#### BUSCADOR

Texto a buscar

Buscar

### MÁS EN ELDIARIONORTE.ES

"El Corte Inglés y Mango deberían ser juzgados en España por lo ocurrido en Bangladesh" - 15 de Mayo

"El Corte Inglés y Mango deberían ser juzgados en España por lo ocurrido en Bangladesh" - 15 de Mayo

Un 43% de los vascos realiza consumo crítico

"Las instituciones están desmantelando el tejido de las ONG de Cooperación" - 3 de Abril

eFaber

PUBLICIDAD -

apóyanos por MENOS DE UN EURO a la semana







### FELICITACIÓN DE NAVIDAD DE LA CÁTEDRA DE PREVENCIÓN Y RSC





# **26ª TERTULIA-TALLER:** "APUNTES SOBRE EL FUTURO DE LA SALUD LABORAL: INFORME DE SALUD LABORAL, ESPAÑA 2001-2010"







Registro Asociaciones y Científico Sanitario 41-1-8.492 y 104

### Por la Prevención y sus Profesionales: Asociación Acessla

# Quiénes somos

Muestro objetivo fundamental es la mejora de la disciplina a través de la defensa, apoyo y promoción de la carrera del propio profesional, a cuyo efecto ponemos a disposición los siguiente valores: Vocación-Experiencia, Respeto-Honestidad, Compromiso-Calidad, Integridad-Imparcialidad, Proactividad-Rigor, Compañerismo-Colaboración, Participación-Altruismo...

Julio Miño Terrancle: Presidente de la Asociación Científica de Expertos en Seguridad y Salud Laboral de Andalucía (Acessia).

Perfil curricular: Técnico en Servicio Propio de PRL. Docente de Derecho del Trabajo (PRL) y Profesor de Prevención y SSL. Vicepresidente del Consejo General de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo (CGPSST).



Juan Carlos Rubio Romero: Vicepresidente de Acessla.

Perfil curricular: Director de la Câtedra de PRL y RSC y Subdirector de Calidad y Relaciones Exteriores de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga



### Fichas corporativas

Anuario Corresponsables 2014



En 2009 se firmó el convenio para la creación de Cátedra. de Prevención y RSC de la Universidad, con el patrocinio de la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucia y LIMASA. del Ayuntamiento de Málaga, y la colaboración de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UMA. En esto cinco años, la Cátedra ha desarrollado una intensa labor, que se ha visto refleiada en las numerosas actividades que se han llevado a cabo desde la misma. Para fomentar esta transferencia del conocimiento, la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa ha dispuesto de tres áreas principales de actuación: investigación, divulgación y formación.

#### · INVESTIGACIÓN:

La labor investigadora de la Cátedra se ha desarrollo medante la participación en numerosos proyectos de investigación, tanto a nivel europeo como nacional, autonómico y local: Plan Nacional de I+D+i, Proyectos de Excelencia. y Motrices de la Junta de Andalucía, CDI y CTA, Consejeria de Empleo, LIMASA-Ayto, Málaga, etc. Para ello, se ha trabajado en colaboración estrecha con el Grupo de Investigación TEP 223 de la UMA

Las principales líneas de investigación han sido: RSC y medio ambiente, análisis epidemiológicos de siniestralidad, condiciones de trabajo en la construcción, Prevention Through Design (PtD), sistemas de gestión y su integración, seguridad contra incendios, RSU, etc.

### · DIVULGACIÓN:

La Cátedra creó, desde sus inicios, un portal web www. prevencion/sc.com que se actualiza diariamente, y que pretende ser una herramienta que facilite acceso de forma eficaz y rápida a una información de calidad y un punto de encuentro para profesionales, investigadores y estudiantes en materias de prevención de riesgos laborales y de RSC. Para favorecer la difusión y divulgación del conocimiento se han organizado talleres, tertulias y conferencias sobre aspectos de especial interés y actualidad. Se ha pretendido acercar, tanto a las empresas como a los estudiantes, a todos los avances y novedades en las materias objeto de esta Cátedra. Para ello, se ha contado con ponentes de reconocido prestigio, tanto a nivel nacional como interna-



cional, que han prestado su colaboración en las diferentes actividades.

La Cátedra ha participado además en la organización de otros eventos y ha colaborado mediante diferentes intervenciones en otras jornadas. Una de ellas fue el 'Desayuno-Corresponsables' donde participaron más de una decena de entidades procedentes tanto del ámbito empresarial como no lucrativo y de la administración pública, se dio una visión panorámica acerca de la situación de la RSE en Andalucia y especialmente en la provincia de Málaga, los avances más recientes, las dificultades, los puntos fuertes y los retos.

#### FORMACIÓN:

Bajo la premisa de ofrecer una formación desde el ámbito universitario y de alta calidad, se han diseñado e implantado cursos cuyas temáticas se enmarcan dentro de las diferentes áreas de actuación de la Cátedra. En línea conello, se han desarrollado actividades formativas en diversas materias como por ejemplo OHSAS 18001, atmósferas explosivas (ATEX), emergencias y autoproteoción, etc. Además del Máster de RSC y Sostenibilidad de la Universidad de Málaga que pretende capacitar a los alumnos en las habilidades y destrezas para el diseño, implantación, y certificación de sistemas de gestión de la RSC y la sostenibilidad, así como la elaboración de memorias de sostenibilidad.

### **NOVEDADES FORMATIVAS 2014**

La Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga ofrece un nuevo Mäster en Propio Andalucia TECH en Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente. Este Máster ha sido diseñado conforme al Anexo VI del RID 39/1997 para conferir las atribuciones en materia de prevención de riesgos laborales de nivel superior en todas las especialidades preventivas. El Máster está dirigido a titulados universitarios, ingenieros, químicos, bidiogos, psicólogos, licenciados en derecho, licenciados en ciencias económicas y empresariales, en ciencias del trabajo, etc., con el fin de proporcionar la formación académica necesaria para ejercer como técnico de prevención de riesgos laborales de nivel superior en todas las especialidades técnicas, seguridad en el trabajo, higiene industrial, ergonomía y psicosociología aplicada. El Máster se encuentra además focalizado a los sectores: industriales del transporte, la energía y el medio ambiente. Desde la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa agradecemos a todos los que nos han prestado su apoyo en este largo camino e invitamos a todos los que aún no nos conocen a que lo hagan y se enriquezcan con las diversas actividades que desarrollamos. O

### Premio del foro Europa para el profesor Juan Carlos Rubio

■ Juan Carlos Rubio, profesor de Organización de Empresas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga de la que es subdirector, además de director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, recibió el 9 de mayo en Madrid la Medalla de Oro al Mérito Profesional del Foro Europa 2001. El galardón se concede a profesionales y personalidades de la sociedad, en reconocimiento a su prestigio profesional. L.O. MÁLAGA







conocimiento a nivel europ



Memoria 2013-2014