



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa

Memoria 2010 · 2011



Málaga, Septiembre 2011



**Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa**

Memoria 2010 · 2011

1. Presentación de la memoria	4
2. Presentación y objetivos de la Cátedra	5
3. Patrocinadores de la Cátedra	5
4. Organización, equipo de trabajo y sede de la Cátedra	6
5. Actividades de divulgación de la Cátedra	8
5.1 Organización de jornadas	8
5.2 Organización de tertulias	12
5.3 Organización de conferencias	14
5.4 Participación en otras actividades organizadas por Terceros	15
5.5 Dirección y desarrollo de la web de la cátedra www.prevencionrsc.es	18
5.6 Publicaciones desarrolladas	24
5.7 Participación en congresos y comunicaciones	25
6. Actividades docentes de la Cátedra	26
7. Actividades de investigación de la Cátedra	29
8. La Cátedra en los medios de comunicación	31

1. PRESENTACIÓN DE LA MEMORIA

Conforme a los convenios firmados con las entidades patrocinadoras de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA, la Consejería de 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.

En este sentido ha sido un nuevo curso intenso, en el que nuevamente hemos tratado de conseguir cumplir con los compromisos adquiridos cuando se constituyó la Cátedra. 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.

Resumiendo podemos decir que se han realizado las siguientes actividades:

- 5 Tertulias de Prevención de Riesgos Laborales
- 4 Conferencias dentro del ciclo de I+D+i
- 1 Jornada Anual de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa
- 1 Jornada Anual de Puertas Abiertas del Centro Ambiental de Málaga
- Se han publicado dos manuales
- Se ha presentado 1 comunicación en congreso
- Se ha colaborado con otras instituciones presentando 5 ponencias y participando en 2 Workshops.
- Se han acreditado y desarrollado 5 títulos propios de la Universidad de Málaga
- Se ha iniciado un proyecto Motriz de Excelencia de la Junta de Andalucía
- Se ha trabajado en el desarrollo de 5 proyectos de investigación, 2 de ellos con la Universidad de Loughborough en Inglaterra.
- Se ha rediseñado y desarrollado aún más el portal web [www.prevencionrsc.es] y se ha trabajado en foros de discusión previos al IV Encuentro Nacional de Educación y Formación en Prevención de Riesgos Laborales organizado por el INSHT y la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía.

Por supuesto llevar a cabo estas actividades con éxito ha sido posible solo gracias a la colaboración de todas las personas implicadas, lo que es de justicia reconocer en esta memoria.

Juan Carlos Rubio Romero

Director Académico

Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

2. PRESENTACIÓN Y OBJETIVOS DE LA CÁTEDRA

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 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 III, S.A, y mediante el Protocolo de Colaboración entre la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía y la Universidad de Málaga.

Los principales objetivos de la Cátedra Prevención y RSC 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 DE LA CÁTEDRA

La Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía



La empresa LIMASA del Ayuntamiento de Málaga





4. ORGANIZACIÓN, EQUIPO DE TRABAJO Y SEDE DE LA CÁTEDRA



Vista aérea de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Málaga donde se ubica la Cátedra de Prevención y RSC



Fachada de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Málaga donde se ubica la Cátedra de Prevención y RSC

Director Académico/Científico



Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de Escuela Universitaria de Organización de Empresas
Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga

Directores Ejecutivos



Sr. D. Sebastián Chacón Blanco

Subdirector General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Empleo



Sr. D. Rafael Arjona Jiménez

Director-Gerente de LIMASA

Miembros de las Comisiones de Seguimiento-Mixtas:

En representación de la Consejería de Empleo de la **Junta de Andalucía:**

- Sr. D. Jesús Carrillo Castrillo, Jefe de Servicio de Planificación y Prevención Técnica de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Empleo
- Sr. D. José Joaquín Moreno Hurtado, Jefe del Servicio de Estudios e Investigación de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de 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. Ramón Fernández Fería, como titular de la Dirección de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales 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 colaboradores de la Cátedra:

- Sra. Dña. Paloma López Téllez
- Sra. Dña. Carmen Pardo

Sede de la cátedra

La Cátedra se encuentra ubicada en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales 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.



Despacho de la Cátedra de Prevención y RSC



Despacho de la Cátedra de Prevención y RSC



5. ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN DE LA CÁTEDRA

Las actividades de divulgación realizadas se han organizado en diferentes modalidades: jornadas, tertulias, conferencias, participación y o colaboración con actividades organizadas por terceros, publicaciones, comunicaciones a congresos, portal web, etc.

A continuación describimos y resumimos las principales actividades realizadas en cada modalidad.

5.1. ORGANIZACIÓN DE JORNADAS

La Cátedra tiene el objetivo de organizar una Jornada Técnica Anual de formato largo, con varios ponentes y una mesa redonda, centrada el ámbito principal de trabajo de la Cátedra: “la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social corporativa”.

Esta Jornada Técnica Anual se organiza en fechas próximas al 28 de abril, día mundial de la seguridad y salud en el trabajo, y tiene por meta celebrar dicha fecha así como debatir sobre algún aspecto particular de la prevención de riesgos laborales y la responsabilidad social corporativa, que por algún motivo, pueda resultar de actualidad o interés.

Así mismo, la Cátedra organiza una Jornada Anual de Puertas Abiertas del Centro Ambiental de Málaga donde se tratan los residuos sólidos urbanos de la capital, para acercar a los ciudadanos y estudiantes a esta importante labor medio ambiental.



FECHA: 30/03/2011

LUGAR: Salón de Grados A de la E.T.S.I. Industriales de la Universidad de Málaga (Ampliación de Teatinos)

HORA: 09:30

INSCRITOS: 150

PROGRAMA:

9:30.-Acreditación asistentes.

9:45.-Apertura de la Jornada:

Excm. 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. Juan Carlos Lomeña Villalobos

Delegado Provincial de Empleo en Málaga Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía

10:15.- Informe de actividades de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de E.U. de Organización de Empresas
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Director Científico de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA

10:30.-1ª MESA REDONDA: "El papel de los diferentes actores intervinientes en la I+D+i y la seguridad y salud en el trabajo"

Modera y presenta: Sr. D. Sebastián Chacón Blanco

Ingeniero Industrial
Subdirector General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Empleo
Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA

Financiación de la I+D+i en PRL: Instrumentos y Propuestas

Sr. D. Jesús Carrillo Castrillo
Jefe Servicio de Planificación y Promoción Técnica.
Dirección General de Seguridad y Salud Laboral



Apertura de las 2ª Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa, con el Delegado de Empleo de la Junta de Andalucía, Ilmo. Sr. D. Juan Carlos Lomeña, el Asesor de la Rectora de la UMA para el Campus de Excelencia Internacional, Ilmo. Sr. D. Víctor Fernando Muñoz Martínez, y el Director-Gerente de LIMASA, Sr. D. Rafael Arjona Jiménez



Intervención de D. Juan Carlos Rubio Romero, Director de la Cátedra



Intervención de Dña. Carmen Baena Sánchez, Directora de I+D+i Instituto Andaluz de Tecnología



Intervención de D. Víctor Salvo Rubio, Director del Servicio de Prevención Mancomunado Grupo Italcementi



Asistentes a la 2ª Jornada de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa



Clausura de las 2ª Jornadas de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa, con el Vicerrector de Investigación de la Universidad de Málaga, Ilmo. Sr. D. Ángel Narváez Bueno, y el Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros, Ilmo. Sr. D. Ramón Fernández Fera.

El papel de los centros tecnológicos en la I+D+i en la seguridad y salud laboral

Sra. Dña. Carmen Baena Sánchez
Directora de I+D+i Instituto Andaluz de Tecnología

El papel de las Universidades en la I+D+i en seguridad y salud laboral

Ilmo. Sr. D. Víctor Fernando Muñoz Martínez
Asesor de la Rectora de la UMA para el Campus de Excelencia Internacional (Andalucía TECH)

La interacción Universidad-Empresa-Centros Tecnológicos

Imo. Sr. D. Ramón González Carvajal
Vicerrector de Transferencia Tecnológica Universidad de Sevilla

El papel de las empresas [organizaciones empresariales, cámaras de comercio] en la I+D+i en Seguridad y Salud y RSC

Sr. D. Francisco Javier Porras Narbona
Representante empresarial de la Cámara de Comercio de Málaga

11:45.- Coffe-Break

12:15.-2ª MESA REDONDA: “Iniciativas de I+D+i y Seguridad y Salud en el Trabajo”

Modera y presenta: Sr. D. Rafael Arjona Jiménez

Ingeniero de Organización Industrial e Ingeniero Técnico Industrial
Director-Gerente de LIMASA
Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector de la gestión del agua y aguas residuales

[Hombre caído y telefonía móvil en trabajos aislados]
Sr. D. Francisco Moreno Ortiz
Servicio de Prevención Propio EMASA

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector cementero

[Detección de presencia de trabajadores [cercanos a maquinaria pesada] en vehículos industriales]
Sr. D. Víctor Salvo Rubio
Director del Servicio de Prevención Mancomunado Grupo Italcementi
Sr. D. Raúl Santana Moreno
Gerente Clock Technology

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector minero

[Innovación en sistemas de control de detonación accidental por barrenos fallidos]
Sr. D. Benjamín Cebrián Romo
Director-Gerente
JANUS Technologies

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector forestal

[Sistemas para trabajos forestales en altura. Sistemas para extinción de incendios forestales]
Sr. D. José Andrés González Cuenca
Responsable del Servicio de Prevención EGMASA

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector de la construcción

[Sistema de detección y alarma para evitar atropellos en las obras de construcción]
Sr. D. Manuel Jesús Rodríguez Pardo
Jefe de Prevención Zona Sur
Grupo Sacyr y Vallehermoso

Iniciativas de I+D+i en PRL en el sector de la construcción

[Sistema para el control del uso de EPI]
Sr. D. Juan Manuel Olea Reyes
Program Developer UMA – TECNOLEX
Investigador de la Cátedra de Empleo y Protección Social de la UMA

14:00.- Clausura de la Jornada:

Ilmo. Sr. D. Ángel Narváez Bueno

Vicerrector de Investigación de la Universidad de Málaga

Ilmo. Sr. D. Ramón Fernández Fera

Director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros

3ª Jornada de Puertas abiertas del Centro Ambiental de Málaga (Día Mundial del Medio Ambiente) + 14ª Tertulia-Taller: "Recursos hídricos necesarios en zonas turísticas (Costa del Sol)"



Lugar: Centro Ambiental de Málaga (Los Ruices)

Fecha: 26/04/2011

Inscritos: 65

PROGRAMA:

09:30.- 14ª Tertulia-Taller: "Recursos hídricos necesarios en zonas turísticas (Costa del Sol)"

D. José Luis Rodríguez.

Director-Gerente de EMASA en el salón de Grados B de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial, C/Doctor Ortiz Ramos, s/n (Ampliación de Teatinos), 29071 Málaga

11:00.- Salida en autobús desde la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial en Ampliación de Teatinos

11:30.- Desayuno en las instalaciones del Centro Ambiental de Málaga.

12:00.- Visita a las instalaciones del Centro Ambiental de Málaga

12:30.- Regreso a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial en Ampliación de Teatinos



Intervención de D. José Luis Rodríguez, Director-Gerente de EMASA presentado por D. Rafael Arjona Jiménez Director-Gerente de LIMASA en la 14ª Tertulia-Taller



Asistentes a la 14ª Tertulia - Taller



Asistentes a la visita del Centro Ambiental

5.2. ORGANIZACIÓN DE TERTULIAS

La actividad presencial de divulgación más realizada a lo largo del curso por la cátedra es lo que hemos denominado "tertulias". Las tertulias son actos muy participativos, con el objetivo de entablar debate rápidamente entre ponente y asistentes. El desarrollo previsto de estas tertulias consiste en una exposición previa del ponente, ilustrando y presentando los conceptos claves, para pasar luego a desarrollar el propio debate.

Se realizan con una duración de aproximadamente 2-3 horas a última hora de la mañana del día decidido, y se celebran en diferentes lugares, con el fin de acercarse a los colectivos más implicados con la seguridad y salud en el trabajo y la responsabilidad social corporativa. Así, se han realizado en diferentes Colegios Profesionales, como el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Oriental en Málaga, el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga, o el Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga, así como en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga.

Como la mayor parte del resto de eventos de la Cátedra, se trata de actividades completamente gratuitas, donde los asistentes deben inscribirse previamente a través de la web. Se expide así mismo certificación al respecto. Además, en Consejo de Gobierno de la Universidad de Málaga de 24 de junio de 2009 se aprobó su validez como créditos de libre configuración para los alumnos de la UMA.

11ª Tertulia: "Responsabilidades de los coordinadores de seguridad y salud en las obras de construcción" y Acto de Presentación del I Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación.

Dña. Ángeles Ayuso Castillo

Fiscal Jefe de Cádiz.

Lugar: Salón de Actos del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga.

Fecha: 15/10/2010

Inscritos: 65



Asistentes a la tertulia.



Apertura de la Tertulia y presentación de la ponente, Dña. Ángeles Ayuso Castillo, Fiscal Jefe de Cádiz, presentada por Antonio Román León, vocal de Administración Pública del Colegio, y Jefe del Servicio Técnico de la Inspección Técnica de Edificios de Gerencia de Urbanismo de Málaga.

12ª Tertulia: "Claves para la coordinación de actividades empresariales en grandes organizaciones donde se produce la concurrencia de numerosas empresas"

D. José Jorge del Castillo Pérez

Ingeniero Industrial
Director General de Centros Logísticos Aeroportuarios, S.A. [Grupo AENA]
ExGerente de Prevención de Riesgos Laborales de los Aeropuertos de Madrid [AENA]
Miembro de la Mesa Tripartita [Administración, Patronal y Sindicatos] de discusión del Real Decreto 171/2004

Lugar: Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Málaga

Fecha: 21/10/2010

Inscritos: 80



Intervención de D. José Jorge del Castillo Pérez Director General de CLASA (ANENA) presentado por D. José Aguado Cabarrocas, Presidente-Delegado de Málaga, del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Andalucía Oriental, en la tertulia.



Asistentes a la tertulia.

13ª Tertulia: "La auditoría de certificación OHSAS 18001: Bonus, incertidumbres, claves, etc."



Asistentes a la tertulia.



Presentación de D. Agustín Sánchez-Toledo Ledesma, Gerente de Seguridad y Salud en el Trabajo de AENOR 171/2004

D. Agustín Sánchez-Toledo Ledesma

Gerente de Seguridad y Salud en el Trabajo
AENOR 171/2004

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Málaga

Fecha: 18/11/2010

Inscritos: 128

14ª Tertulia: "Recursos hídricos necesarios en zonas turísticas (Costa del Sol)"

D. José Luis Rodríguez
Director-Gerente de EMASA
[Ayto. Málaga]

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Málaga

Fecha: 26/04/2011

Inscritos: 65

15ª Tertulia: "El momento actual de la formación en Prevención de Riesgos Laborales. Luces y Sombras"



Presentación de D. Sebastián Chacón Blanco por Dña. Leonor Muñoz Pastrana, Presidenta del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación de Málaga y la Dra. Dña. Mª Carmen Rubio Gámez, Coordinadora del Curso de Especialización de Seguridad Integral de la Edificación y Profesora Titular de la Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Granada



Asistentes a la tertulia.

D. Sebastián Chacón Blanco
Subdirector General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía

Lugar: Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación

Fecha: 6/5/2011

Inscritos: 50

5.3. ORGANIZACIÓN DE CONFERENCIAS

Con las conferencias se trata igualmente de contribuir a la divulgación dentro del ámbito de la Cátedra, aunque mediante la exposición que el conferenciante hace de un tema o área temática en particular. En este curso se ha realizado el segundo ciclo de conferencias de I+D+i.

16/11/2010. "La I+D+i para llegar al mercado"

D. Rafael Abad Cano

Ingeniero de Telecomunicaciones
Director Técnico HABITEC

Inscritos: 100



Presentación de D. Rafael Abad Cano, Director Técnico Habitec



Asistentes a la conferencia.

25/11/2010. "Proyectos de I+D. Definición del proyecto y colaboración con entidades de investigación"

D. Ángel María Echeverría

Técnico Comercial
ZABALA INNOVATION CONSULTING

D. David Crespo

Responsable Oficina de Andalucía
ZABALA INNOVATION CONSULTING

Inscritos: 122



Presentación de D. Ángel María Echeverría, Técnico Comercial de ZABALA INNOVATION CONSULTING y D. David Crespo Responsable Oficina de Andalucía de ZABALA INNOVATION CONSULTING



Asistentes a la conferencia.

30/11/2010. "Uso de las TIC para la Innovación en Seguridad y Salud y el papel de la Universidad en la innovación en PRL"

Dr. D. Ramón González Carvajal

Ingeniero Industrial
Catedrático de Universidad.
Vicerrector de Transferencia
Tecnológica de la Universidad de
Sevilla

Inscritos: 146



Don Ramón González Carvajal en un momento de la conferencia



Intervención de Dña. Olga Aguilera, Directora de la Delegación de Málaga IAT-Ingeniería y Gestión del Conocimiento



Asistentes a la conferencia.

Dña. Olga Aguilera Ingeniero Industrial

Directora de la Delegación de Málaga
IAT-Ingeniería y Gestión del Conocimiento

Inscritos: 133

5.4. PARTICIPACIÓN EN OTRAS ACTIVIDADES ORGANIZADAS POR TERCEROS

Además de las anteriores actividades de divulgación presencial organizadas por la propia Cátedra, también se ha colaborado en eventos organizados por otras instituciones en relación con los objetivos de la Cátedra.

La Cátedra participa en las Jornadas de "Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales. El plan de Prevención y la integración de la prevención" en la Universidad de Cantabria

Ponencia: La integración de la prevención de riesgos laborales. Claves y principales deficiencias.

Lugar:	Paraninfo de la Universidad de Cantabria
Fechas:	06/10/2010 - 06/10/2010
Organizador:	Universidad de Cantabria y CC.OO

La Cátedra participa en el "2º Encuentro de Expertos de Seguridad y Salud Laboral de Andalucía"

Ponencia: "Alternativas para la formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales: El grado como mejor opción"

Lugar:	Hotel NH Central Convenciones
Fechas:	10/11/2010 - 11/11/2010
Organizador:	Accesla

La Cátedra participa en la Convención Anual de LIMASA "Normalización, Eficiencia e Innovación"

Ponencia: La gestión de la seguridad y salud como obligación legal y responsabilidad de la línea jerárquica.

Lugar:	La Caja Blanca. Málaga
Fechas:	20/11/2010
Organizador:	LIMASA

La Cátedra participa en el "2º Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción. Premios Fundación SANDO"

Mesa Redonda: Últimas regulaciones en materia de PRL: El nuevo escenario universitario de la formación de los técnicos en Prevención en el contexto europeo. La mejora de la calidad de la actividad preventiva [nuevos criterios de acreditación].

Lugar:	Sede de la Confederación de Empresarios de Sevilla
Fechas:	23/11/2010 - 23/11/2010
Organizador:	FUNDACIÓN SANDO

La Cátedra participa en el "Seminario sobre Prevención de Riesgos Laborales. Economía de la Prevención"

Ponencia: La integración de la prevención en las organizaciones y su impacto económico.

Lugar:	Hotel Vincci Seleccion. Málaga
Fechas:	2/6/2011
Organizador:	Consejería de Empleo. Junta de Andalucía

Presentación del Libro. "Gestión de la prevención de riesgos laborales en almazaras de aceite de oliva".

Lugar:	Expoliva 20011. IFEJA Recinto Ferial de Jaén
Fechas:	12/05/2011 - 12/05/2011
Organizador:	Consejería de Empleo. Junta de Andalucía



Asistentes a la presentación.



Presentación del libro Gestión de la prevención de riesgos laborales en las almazaras de aceite de oliva por Dña. Irene Sabaleta Ortega, Delegada de la Consejería de Empleo en Jaén, D. Manuel Soriano Serrano Dtor. Del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Jaén y D. Sebastián Chacón Blanco, Subdirector General de Seguridad y Salud Laboral de la Junta de Andalucía

La Cátedra participa en el workshop "Wayfinding and Sign Placement Workshop"

Lugar:	Atkins Office · London
Fechas:	4/7/20
Organizador:	Universidad de Loughborough, ATKINS

La Cátedra participa en el "European Research Seminary 2011"

Lugar:	Department of Civil and Building Engineering- University of Loughborough
Fechas:	18/7/2011
Organizador:	Department of Civil and Engineering-University of Loughborough



European Research Seminar 2011
Department of Civil and Building Engineering

- 
Research and education in Health and Safety – Andalucía Tech
 Juan Carlos Rubio - University of Malaga
- 
CAD tool for placing safety signs
 César García Hernández - University of Zaragoza
- 
Virtual tour of the University of Naples Federico II
 Federica Pascale - University of Study of Naples Federico II

18 July 2011 · 14.30–16.00 · Design Studio, Dept. Civil and Building Engineering
 Please confirm attendance to Chris Carter (C.D.Carter@lboro.ac.uk, Tel. 228796) as continental refreshments will be provided after the seminar

 Loughborough University

5.5. DIRECCIÓN Y DESARROLLO DE LA WEB DE LA CÁTEDRA WWW.PREVENIONRSC.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 intercambian opiniones e información, y se solicitan consejos a otros usuarios con problemas similares mediante el foro gestionado para ello; se han realizado sondeos y se elaboran estadísticas sobre diferentes aspectos de la actualidad; se ha informado sobre los principales eventos de carácter local, andaluz, nacional e internacional; se facilitan enlaces con otros medios afines a la Cátedra; se facilita 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.

Además este año se ha rediseñado el portal web, incluyendo a la cátedra en redes sociales como LinkedIn y Facebook.



Como novedad además, la Cátedra ha colaborado con el INSHT y la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía poniendo a disposición la web para ser utilizada como foro previo especial de dinamización y consulta del IV ENCUENTRO NACIONAL DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Así pues, la web se ha utilizado como herramienta para plantear y comentar aspectos de interés en relación a los temas a tratar en cada una de las mesas técnicas facilitando así el mejor aprovechamiento de los Encuentros. A través de estos foros los asistentes han podido exponer sus inquietudes y sugerencias previamente a la celebración del evento, de forma que estos aspectos han podido ser posteriormente discutidos en cada mesa.



(Haga Click para intervenir en los foros de las diferentes Mesas)

Miembros registrados en la web

La web cuenta ya con 6042 personas registradas, y continúa creciendo día a día. Las personas registradas, pueden acceder a apartados exclusivos para ellos, como las sentencias comentadas por ejemplo.

Empresas registradas en la web

La web cuenta con 230 empresas registradas que facilitan a los usuarios la identificación de proveedores relacionados con el ámbito de la Cátedra.

Noticias publicadas en la web

La Cátedra selecciona una media de 2 noticias diarias, habiendo insertado alrededor de 700 noticias de los principales medios de comunicación.

Editoriales publicadas en la web

Las editoriales publicadas este año en la web son las siguientes:

Cómo mejorar las condiciones de seguridad y salud en las obras de construcción

Dña. M^o Carmen Rubio Gámez

Dr. Ingeniero de Caminos, C y P

Profesora del Área de Ingeniería de la Construcción en la ETSICCP de la Universidad de Granada.

Derecho penal y siniestralidad laboral

Dña. Ángeles Ayuso Castillo

Fiscal Jefe de Cádiz

La formación de los Técnicos Superiores de Prevención de Riesgos Laborales a la luz de la nueva situación administrativa.

D. Jaime Llacuna Morera

Escuela Superior de Prevención de Riesgos laborales

Universidad de Barcelona

La auditoría de certificación OHSAS 18001

D. Agustín Sánchez-Toledo Ledesma

Gerente de Seguridad y Salud en el Trabajo de AENOR

Presentación del Colegio (COTSPRLCV)

D. Jorge García Bonet

Presidente del Colegio Oficial de Técnicos Superiores en Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad Valenciana

¿Gestoría o consultoría?: una reflexión sobre la calidad en los servicios de prevención.

D. Pere Boix i Ferrando

Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS)

Centro de Investigación en Salud Laboral (CiSAL)

Nace el Primer programa radiofónico a nivel nacional en Prevención de Riesgos Laborales.

D. Manuel Vázquez Hidalgo, Dña. Angustias De Jesús Guillermo García

Editores y redactores de PREVENCIONATE Radio

No cabe duda que estamos avanzando lenta pero positivamente hacia la implantación de la cultura preventiva en nuestra sociedad.

D. Rafael Ruiz Calatrava

Secretario General

Consejo General de Relaciones Industriales y Ciencias del Trabajo

La responsabilidad ante la crisis.

D. Fernando Chacón Blanco

Presidente de ASAPRI

Presentación de los IV Encuentros Nacionales de Educación y Formación en Prevención de Riesgos Laborales.

Dña. Esther Azorit Jiménez

Directora General de Seguridad y Salud Laboral. Consejería de Empleo. Junta de Andalucía

El control de las vulnerabilidades en las organizaciones.

D. Francisco Torres Carmona

Resp. de prevención y calidad en CLIVEN, S. A. y EVEROFI ELECTRICIDAD

Registro de Empresas Autorizadas (REA) y Unión Temporal de Empresas (UTE).

D. Juan Antonio Pérez Moreno

Responsable Sistema Integrado de Gestión Plan Málaga AENA

Prevention through Design. Concept and Practice.

John A. Gambatese, Ph.D., P.E.

Professor, School of Civil and Construction Engineering · Oregon State University

III Encuentro de Expertos en Seguridad y Salud Laboral en Andalucía.

D. César Miño Fugarolas

Ex-jefe de la ITSS de Sevilla

Presidente de la Asociación Científica de Expertos en Seguridad y Salud Laboral de Andalucía [ACESSLA]

Encuestas publicadas en la web

La Cátedra selecciona una media de 2 noticias diarias, habiendo insertado alrededor de 700 noticias de los principales medios de comunicación.

¿Cree que los requisitos del estándar OHSAS 18001:2007 realmente presentan diferencias importantes con respecto a la legislación preventiva?

SI, implantar OHSAS 18001 exige además de cumplir con la legislación, muchos más requisitos adicionales de gestión

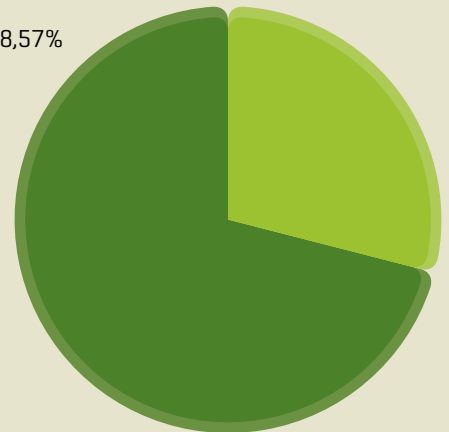
NO, la legislación exige pocos requisitos menos que el estándar OHSAS 18001

SI · 82,22%
NO · 17,78%



¿Cree que la obligatoriedad de la Tarjeta profesional de la construcción disminuirá la siniestralidad?

SI · 10 votos · 71,43%
NO · 4 votos · 28,57%



¿Cree que la formación de prevención de nivel superior universitaria debería impartirse exclusivamente de forma directa por las Universidades y nunca a través de empresas privadas de formación?

SI, no debería impartirse a través de empresas privadas no universitarias, aunque sea con la acreditación de una Universidad

NO, no importa que la imparta una empresa privada de formación no universitaria, siempre que la acreditación la ostente una Universidad

SI · 70%
NO · 30%



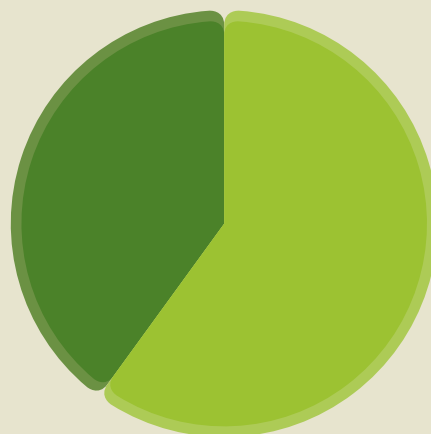
¿Cómo cree que las reformas introducidas por el RD 337/2010 van a afectar al servicio que dan los SPA?

1 · Mejorarán la calidad y el coste, pues van a quedar menos SPA, lo que gracias a la mayor dimensión hará que sean más eficientes y eficaces

2 · Empeorarán la calidad y el coste, pues van a quedar menos SPA, lo que reducirá la competencia, y afectará negativamente al precio elevándolo y no mejorando necesariamente la eficacia

1 · 40%

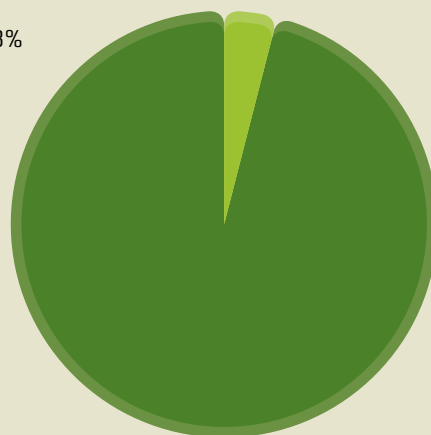
2 · 60%



¿Cree que en los tiempos de crisis se reduce el número de bajas por miedo a perder el puesto de trabajo?

SI · 31 votos · 96,88%

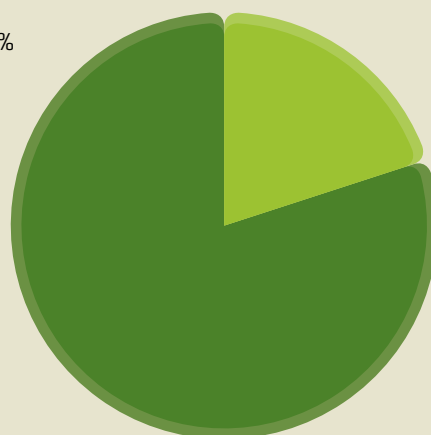
NO · 1 voto · 3,13%



En línea con los ratios establecido para los SPA y SPM, ¿deberían extenderse o establecerse ratios también a los SPP?

SI · 12 votos · 80%

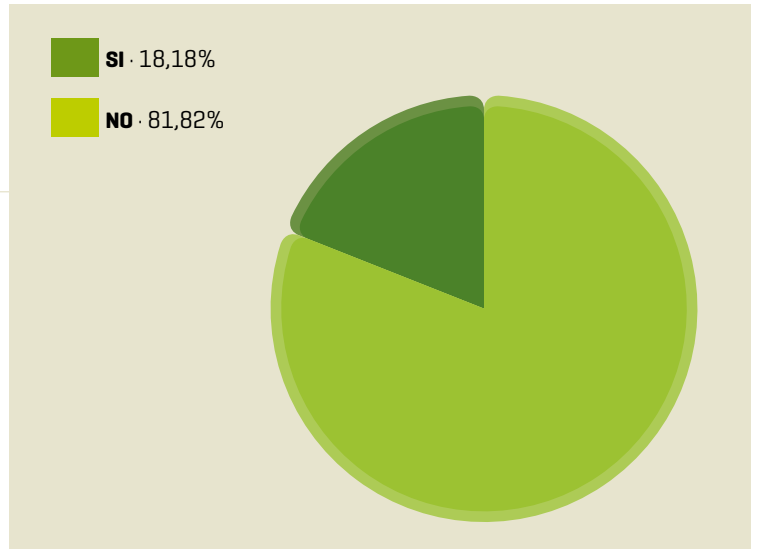
NO · 3 votos · 20%



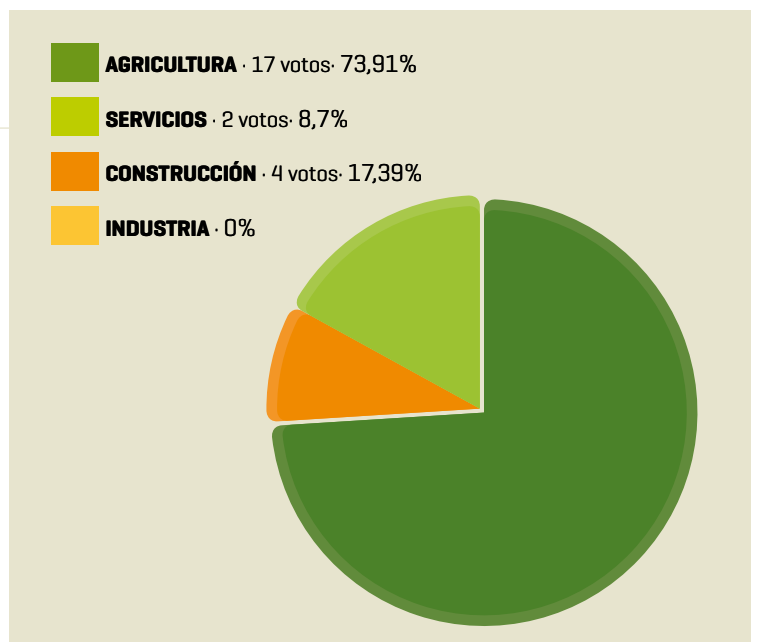
¿Está respondiendo la titulación de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales [antiguos intermedios] a las necesidades de las empresas?

SI, es muy demandada

NO, es poco demandada



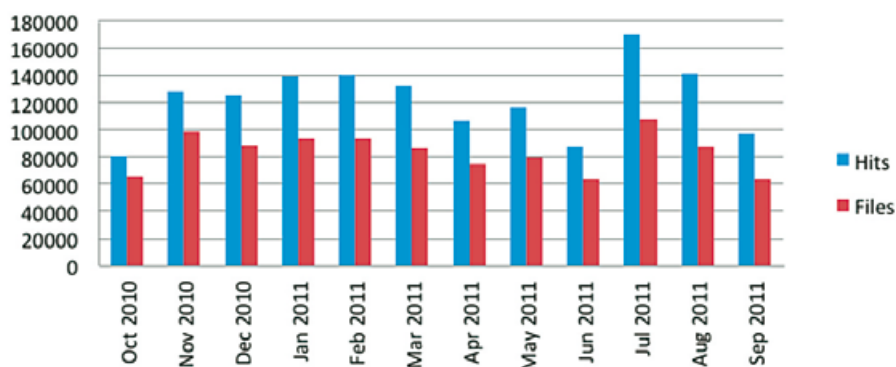
¿Cuál es a su juicio el sector que presenta mayores carencias en materia de prevención?



Resultados estadísticos de participación en la web

Como puede apreciarse en la gráfica adjuntas, los meses de mayor número de visitas son los meses de enero, febrero, marzo, julio y noviembre, habiéndose producido un número total de 1.130.838 de visitas a lo largo de todo el año.

TOTAL DE VISITAS Y DESCARGAS MENSUALES



5.6. PUBLICACIONES DESARROLLADAS

Durante el periodo informado han sido publicados los trabajos que a continuación se presentan:

La gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en las Almazaras de Aceite de Oliva en Andalucía

Soriano Serrano M.

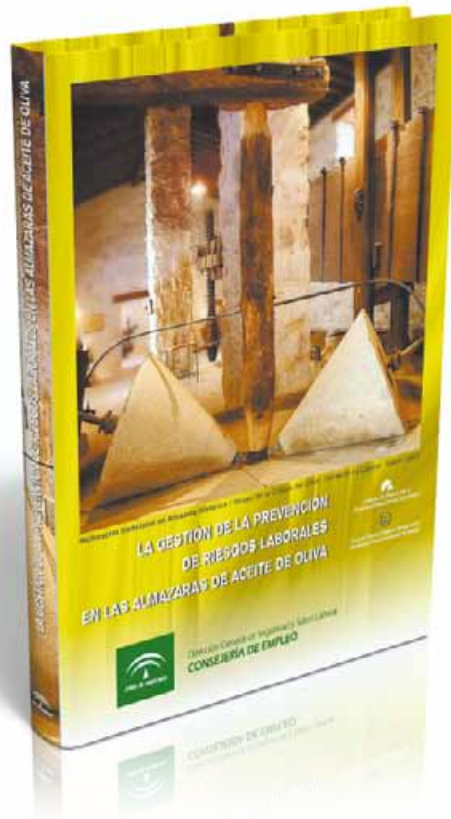
Rubio Romero, J. C.

Parejo Moscoso, J. M.

2011

ISBN: 978-84-693-9460-1.

Junta de Andalucía. Sevilla.



La Calidad Total en la Empresa

Rubio-Romero, J. C.

Albahari, A.

Alegre Bayo, F. J.

López-Arquillos, A.

López-Toro, A

Pérez-Canto, S.

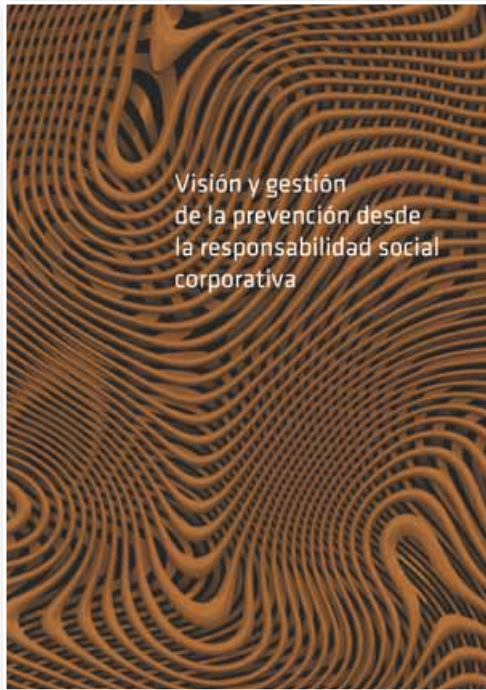
2011

147 páginas.

ISBN: 978-84-9898-298-5

LEX NOVA. Madrid.





Rubio Romero, J. C.

2011

Editado por la Consejería de Empleo de la Junta de Andalucía.

5.7. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS Y COMUNICACIONES

En el periodo informado se ha presentado la siguiente comunicación al congreso indicado:

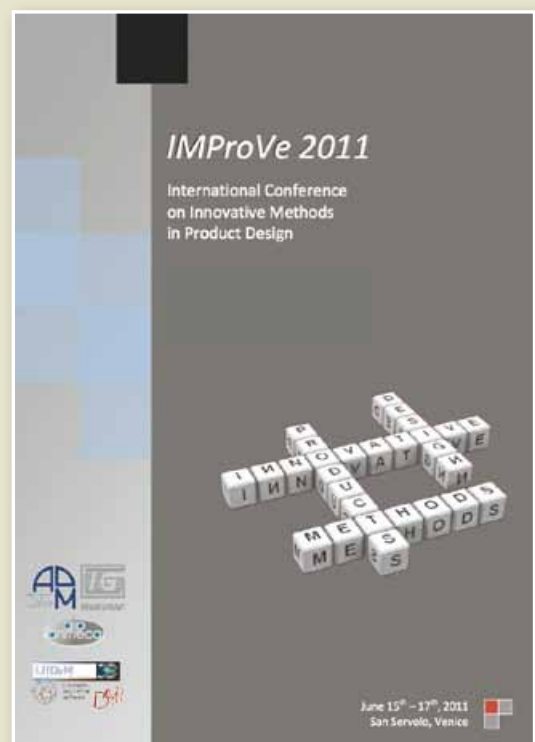
Safety signage made easy using parametric CAD-based software

C. García-Hernández, P. Ubieta-Artur, A. Finneran, A.G.F. Gibb, P. Bust, J.C. Rubio-Romero

Improve 2011

International Conference on Innovative Methods in Product Design.

Venecia, 15 a 17 de junio de 2011.





6. ACTIVIDADES DOCENTES DE LA CÁTEDRA

Uno de los objetivos de la Cátedra es ofrecer una formación de calidad de nivel universitario en las materias objeto de la cátedra. Durante el periodo informado se han ofertado las siguientes actividades docentes.

1º Curso de Especialización en Evaluación de Riesgos de Atmósferas Explosivas [ATEX]

Dirección

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Objetivos del curso

El objetivo es transmitir a los alumnos, los conocimientos y habilidades para aplicar el Real Decreto 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. Para ello el curso se desarrollará con un enfoque eminentemente práctico, mediante la realización de sesiones presenciales y apoyo mediante el campus virtual de la UMA.

Duración

20 horas

Fechas

14/10/2011 - 11/11/2011

Horario

Viernes de 16:00 – 20:00

Lugar

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga

2º Curso de Consejero de Seguridad en el Transporte de Mercancías Peligrosas

Dirección

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Objetivos del curso

El objetivo de este curso es prepararse de forma práctica para el examen oficial del Ministerio de Fomento para ejercer como Consejero de Seguridad en el Transporte de Mercancías Peligrosas, para la manipulación, gestión y transporte de mercancías peligrosas según la normativa vigente.

Duración

50 horas

Fechas

07/10/2011 - 25/11/2011

Horario

Viernes tarde y sábados por la mañana

Lugar

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga

3º Curso de Diseño, Implantación y Certificación de Sistemas de Gestión Conforme a OHSAS 18001:2007 [ON LINE y/o Semipresencial]

Dirección

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Objetivos del curso

El curso de especialización de la Universidad de Málaga, tiene como objetivo capacitar al alumno en las técnicas para el diseño, implantación, auditoría y certificación del estándar OHSAS 18001:2007 de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Este estándar sobre gestión de la seguridad y salud en el trabajo, es el estándar mundial de referencia en la materia, fácilmente integrable con ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004.

Resulta de máxima actualidad por tanto, 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 y seguridad industrial.

Duración

200 horas ON LINE, 20 horas presenciales voluntarias

Fechas

21/01/2011 - 21/04/2011

Horario

24 horas

Lugar

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga

3º Curso de Especialización de la Universidad de Málaga en Instalaciones eléctricas para técnicos de prevención (Edición impartida en Valencia)

Dirección

Dr. Juan Carlos Rubio Romero, D. Jorge García Bonet y Dr. José Antonio Aguado Sánchez

Objetivos del curso

El objetivo es complementar y ampliar los conocimientos prácticos de los técnicos de prevención en relación a las instalaciones eléctricas más comunes. El propósito es facilitar que los técnicos de prevención se familiaricen con las mismas, más allá del conocimiento normalmente teórico y superficial que tienen de ellas, ayudando de esta forma al técnico de prevención de riesgos laborales a identificar y reconocer durante los controles periódicos que realice, los principales elementos y configuraciones de las instalaciones eléctricas, así como su estado y medidas de seguridad. No tiene un objetivo de cálculo dirigido a ingenieros. Tampoco tiene un objetivo de conocimientos sobre el riesgo eléctrico.

El curso se desarrollará en contacto con instalaciones reales, y será impartido por docentes con titulación de ingeniería y de prevención de riesgos laborales, procedentes tanto de la Universidad como de empresas instaladoras eléctricas.

Duración

50 horas, 15 horas presenciales y 35 horas a distancia

Fechas

01/03/2011 - 25/03/2011

Horario

Viernes de 16:00 a 21:00 horas

Lugar

Colegio Oficial de Técnicos Superiores de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad Valenciana

1º Curso de Especialización de Seguridad Integral en la Edificación (Coordinación de Seguridad y Salud en Obras)

Dirección

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero y Dr. D. José Ramón de Andrés Díaz

Coordinación

Dra. Dña. Mª Carmen Rubio Gámez

Objetivos del curso

El Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación, organizado por la Universidad de Málaga y el Colegio Oficial de Arquitectos Técnicos y Aparejadores de Málaga, en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, está diseñado conforme al programa especificado en la Guía Técnica que desarrolla el R.D.1627/1997, para la formación de coordinadores de seguridad y salud en las obras de construcción.

En este sentido el Real Decreto 1627/1997, indica que el coordinador de seguridad y salud durante la ejecución de la obra será el técnico competente integrado en la dirección facultativa.

El Curso está diseñado en modalidad semipresencial, contando para ello con el personal más experto en construcción y seguridad en el trabajo.

Duración

200 horas, 120 horas presenciales (de las cuales 30 son de prácticas) y 80 horas a distancia con apoyo en el campus virtual de la UMA

Fechas

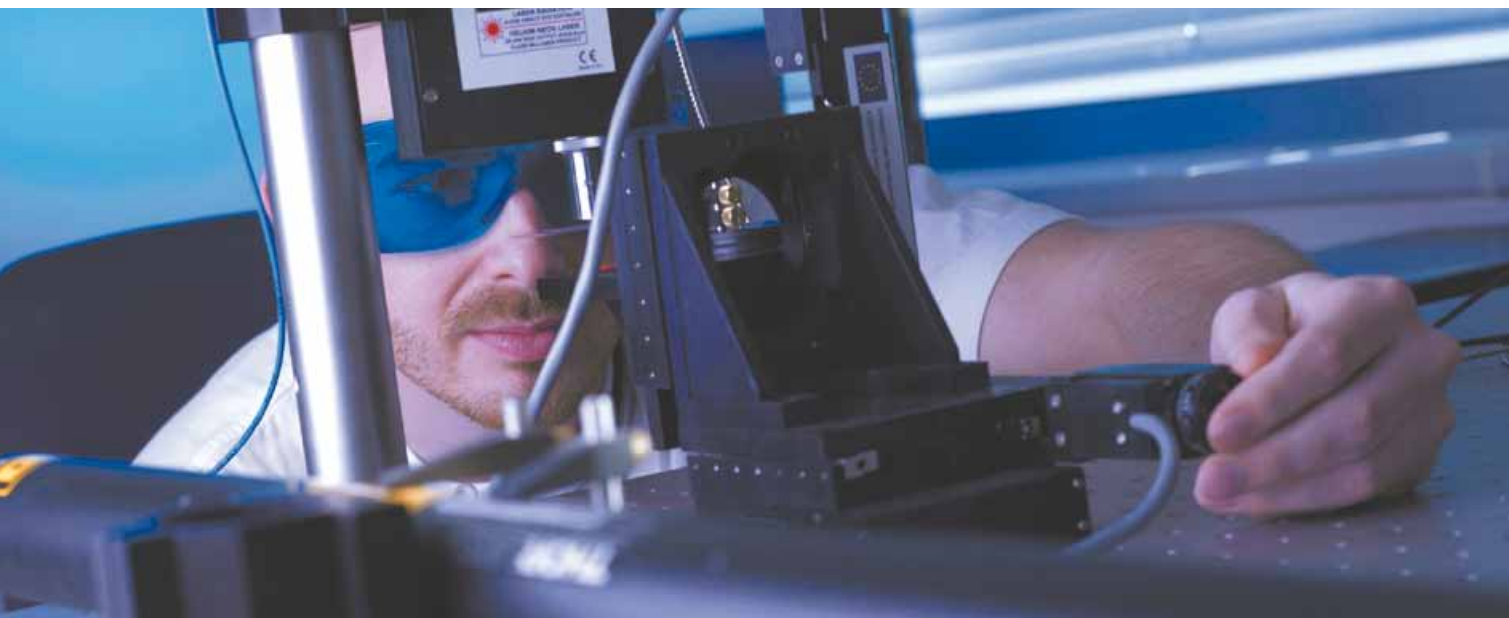
De 15/10/2010 a abril de 2011

Horario

Viernes de 16:00 a 20:00 horas · Sábados de 9:00 a 13:00 horas (uno al mes)

Lugar

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga



7. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA

La investigación es y debe ser un objetivo fundamental en la actividad académica universitaria. Más aún en una Cátedra que incluye esta actividad entre sus objetivos.

La Cátedra durante el periodo que se informa se ha encontrado inmersa en las actividades de investigación que a continuación se relacionan.

Título: “Modelo para la evaluación y optimización del impacto en los stakeholders de las decisiones de gestión de las empresas de recogida y tratamiento de residuos sólidos urbanos”

Periodo: 6/7/2011-5/7/2013

Financiación: Junta de Andalucía

Estado: En ejecución

Título: “Estudio del impacto de la normativa electrotécnica en la eficiencia-eficacia del servicio a los consumidores”

Periodo: 21/05/2009-Sin definir

Financiación: ENDESA y la Universidad de Málaga

Estado: En ejecución

Título: “T3CI-Tecnología para el Control del Curado en la Construcción de Infraestructuras”

Actividad: Integración de los aspectos de seguridad y salud laboral

Periodo: 1/1/2010-30/6/2012

Financiación: Proyecto Integrado, financiado por el CDTI, CTA, AZVI S.A., Geolen Ingeniería S.L., AERTEC Ingeniería y Desarrollo SLU.

Estado: En ejecución

Título: “Diseño y desarrollo de la guía docente y el material didáctico para la asignatura “sistemas integrados de gestión(grado en ingeniería en tecnologías industriales) con énfasis en la componente interactiva docente-discente”

Periodo: 2010-2012

Financiación: Universidad de Málaga

Estado: En ejecución

Evaluation of Safety Interventions in Europe’s Largest Construction Project. Olympic Park 2012

Periodo: 1/5/2011-1/11/2011

Financiación: Universidad de Loughborough-Reino Unido / Health and Safety Executive

Estado: En ejecución

Birmingham New Street Temporary Wayfinding and signage Research Project

Periodo: 1/5/2011-30/11/2011

Financiación: Universidad de Loughborough-Reino Unido. ATKINS

Estado: En ejecución



8. LA CÁTEDRA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Curso “Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales: El Plan de prevención y la integración de la prevención”

Organizado por la Universidad de Cantabria y FSC

Fecha · 09/10/2011

Noticia completa en <http://www.justicia.ccoo.es/comunes/temp/recursos/99922/722395.pdf>

GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
Criterios de buenas prácticas

20 horas

FC Foro de Coordinación y Asesoramiento en las Actividades de Prevención

DIRECCIÓN
D. ROGELIO OLIVARRI FERNÁNDEZ
Coordinador del Área de Cantabria de la Universidad del Trabajo en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Cantabria
D. FRANCISCO JAVIER BÁSCONE B. FONTANEDA
Servicio de Prevención del INE
Secretaría de Formación de la Federación de Servicios a la Ciudadanía (FSC) CCOO de Cantabria

Paraninfo de la Universidad de Cantabria
Santander,
20 al 23 de Septiembre de 2011

Formación Continua
Programa de formación a medida
y al 100% en español

UC UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

CCOO
federación de servicios a la ciudadanía
de Cantabria
secretaría de formación

www.fsc.ccoo.es/cantabria

Curso: “Gestión de la Prevención de riesgos laborales: El Plan de prevención y la integración de la prevención”
Santander, 5 al 8 octubre 2010
Universidad de Cantabria / FSC de Cantabria

- **Integración de la prevención de riesgos laborales: Claves y principales defectos**, por el Sr. Juan Carlos Rubio Romero, Director de la Cátedra de Prevención y responsabilidad Social de la Universidad de Málaga, en primer lugar indicó el paralelismo entre El Plan de Prevención y los sistemas de gestión (responsables, procedimientos y recursos), la existencia de dos organizaciones la especializada y la integrada, la importancia de la implicación en la toma de decisiones, los diferentes mecanismos de coordinación (adaptación mutua, normalización y supervisión directa), las claves de integración, los puntos críticos, y las principales deficiencias encontradas en las auditorías, las diferencias entre la OHSAS18001 y el modelo legal.



El Sr. Juan Carlos Rubio, de la Universidad de Málaga

[Fuente: CC.OO.es]

Entrevista realizada para el Portal Prevencionar

8 de marzo de 2011



[Fuente: Prevencionar.com]

El programa especializado de radio PREVENCIÓNATE entrevista al Director de la Cátedra

Fecha · 16/11/2010

Entrevista completa en <http://prevencionar.com/2010/11/16/juan-carlos-rubio-catedra-de-prevencion-responsabilidad-social-corporativa-universidad-malaga/>

The screenshot shows a web browser window displaying the website 'el mundo que queremos.org'. The page features a navigation bar with links for 'Inicio', 'RSS', 'facebook', 'twitter', 'LinkedIn', and 'Contacta'. A search bar is located at the top left. The main content area displays the article title 'Diferencia entre responsabilidad y obligación' by Juan Carlos Rubio, with a date of 25 November 2010. A sidebar on the left contains sections for 'Buscar', 'Suscríbete a Nuestro Boletín', 'Categorías', and 'Firmas'. A sidebar on the right includes a globe graphic, a quote by Sami Nair, and a 'Deje un comentario' button. The article text discusses the distinction between corporate social responsibility and legal obligations in the context of labor safety and health.

Fundación Andalucía Fondo de Formación y Empleo
CONSEJERÍA DE EMPLEO

el mundo que queremos.org

Inicio | RSS | facebook | twitter | LinkedIn | Contacta

Buscar

25 noviembre, 2010
empleo / responsabilidad social / seguridad

Diferencia entre responsabilidad y obligación
Juan Carlos Rubio
Cátedra de Prevención y RSC
Universidad de Málaga



Categorías

- Publicaciones
- Empleo
- Sostenibilidad
- Responsabilidad Social
- Conocimiento
- Igualdad
- Formación
- Redes

Firmas

- Alborch Batallier, Carmen
- Arza, Camila
- Buqueras y Bach, Ignacio
- Caldera Sánchez-Capitán, Jesús
- Castaño Collado, Cecilia
- Castells Oliván, Manuel
- Clarence, Emma
- Gari Ramos, Manuel
- Jáuregui Atondo, Ramón
- Jimeno Serrano, Juan Francisco
- Kell, George
- Lozano Domínguez, Esteban
- Muñoz de Bustillo, Rafael
- Nair, Sami
- Pimentel Siles, Manuel
- Rauhio, Pertti
- Rubio Romero, Juan Carlos
- Storrie, Donald
- Takala, Jukka

Gestionar un aspecto de seguridad y salud, de medio ambiente, de calidad o de cualquier otro factor que afecte a un grupo de interés de la empresa, si está regulado por la legislación quedaría fuera de lo que llamamos responsabilidad social corporativa, al menos, según la Comisión Europea. Esto puede dar como resultado, que lo que en un Estado se puede considerar RSC, en otro no lo sea, por tratarse de algo obligatorio de cumplir en éste último.

Se introduce por tanto una frontera, la voluntariedad, que en materia de seguridad y salud laboral, siendo a todas luces uno de los aspectos más significativos por pura lógica de la RSC, puede dejar de considerarse como tal en multitud de actuaciones de la empresa.

Y no olvidemos que lo obligatorio en materia de prevención de riesgos laborales en España es mucho, al igual que sucede en multitud de países occidentales y no occidentales, por lo que digamos que hay poco recorrido para que las empresas sean "socialmente responsables en materia de seguridad y salud laboral".

Sami Nair, Cecilia Castaño, Manuel Castells y María Luz Vega entre otros ya han dado su visión del futuro modelo productivo.

¿Hacia dónde opina que nos dirigimos?
¿Cuál es el mundo que quiere?

Deje un comentario

Comentarios recientes

Encuentro Internacional Las mujeres en el cambio de los países del Mediterraneo en Encuentro Internacional Las mujeres en el cambio de los países del Mediterraneo
Alejandra en La Directora Ejecutiva de ONU Mujeres Michelle Bachelet en ocasión del centenario del Día Internacional de la Mujer
Bitacoras.com en Andalucía albergará en 2011 el Primer Foro Mundial de Agencias de Desarrollo Local
Bitacoras.com en Crisis y Empleo en Europa. Hacia un nuevo modelo productivo
Bitacoras.com en "Una sociedad que degrada el trabajo es una sociedad enferma"

Búscanos en Facebook facebook

Participación en el II Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción 2010 organizado por la Fundación Sando

Fecha · 24/11/2010

<http://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-expertos-piden-extender-cultura-preventiva-espana-gane-competitividad-menos-formalismos-empresas-20101123162315.html>

The image shows a screenshot of a web browser displaying a news article from europapress.es. The article title is "Expertos piden extender la cultura preventiva para que España gane en competitividad y menos formalismos en las empresas". The browser address bar shows the URL: http://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-expertos-piden-extender-cultura-preventiva-e... The page features a navigation menu with categories like NACIONAL, INTERNACIONAL, ECONOMÍA, DEPORTES, TV, CULTURA, SOCIEDAD, SALUD, COMUNICADOS, INNOVA, VÍDEOS, FOTOS, and SERVICIOS. Below the article text, there is a yellow highlighted box containing text about the University of Málaga and the Chair of Prevention of Occupational Risks and Corporate Social Responsibility.

Diario de Sevilla 24/11/2010

La Fundación Sando premia la prevención de riesgos laborales

CONSTRUCCIÓN. En el II Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción, de Fundación Sando, resaltó ayer el papel de las empresas en prevención de riesgos laborales. El primer premio recayó en el equipo constructor de la carretera Nr:627 en Polonia, el segundo en la firma Comcut, y el tercero, en Fualsa. Al acto asistieron Esther Azorín, directora general de Seguridad, Antonio Carrillo (CEA) y Luis Sánchez Manzano, consejero delegado de Sando.

Por otra parte, el catedrático de la Universidad de Málaga y director de la Cátedra de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa, Juan Carlos Rubio Romero, ha abogado por que la formación en temas de prevención sea a través de un grado y no un master.

Si bien, ha explicado que sea con el formato de grado o master es indispensable que sea oficial, que cuente con unos contenidos mínimos y criterios de admisión, así como que se imparte en la universidad.

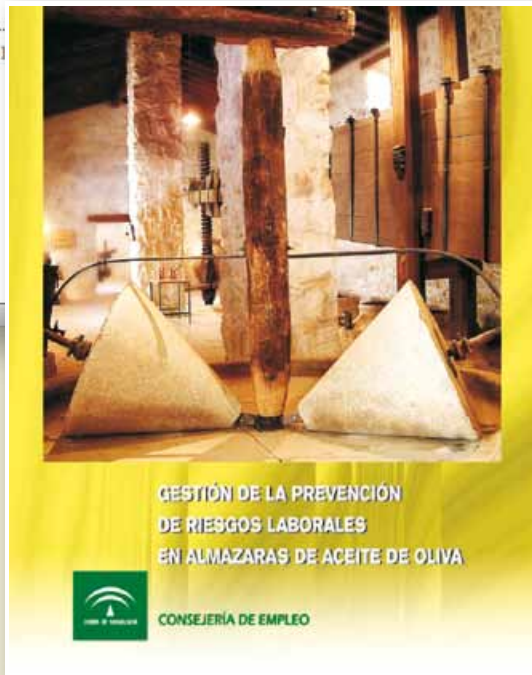
[Fuente: Europa Press/Diario de Sevilla]

Publicación de el Manual Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en Almazaras de Aceite de Oliva

Descarga del Manual en Formato Digital en:

http://www.juntadeandalucia.es/empleo/www/herramientas/biblioteca_virtual/bibliotecaDetalle.php?id=1805

Terminado.



La caída de siniestralidad laboral, ¿un espejismo?

La reducción de los accidentes en el trabajo es incontestable, pero los sindicatos temen que sea solo producto de la crisis

PREVENCIÓN DE RIESGOS



ecnomia@diariosur.es

MÁLAGA. Los datos positivos de siniestralidad laboral en Málaga están ahí: los accidentes se han reducido considerablemente en los últimos años, pasando de los 14.614 de 2005 a los 20.426 con que se cerró 2010. Ahora bien, el análisis de las razones que explican este descenso difiere mucho si los que hablan son empresarios, Administración o sindicatos.

Para los primeros, esta caída de la siniestralidad laboral es resultado no sólo de una menor tasa de ocupación y de actividad empresarial como consecuencia de la crisis, sino de los importantes esfuerzos realizados en materia de prevención de riesgos laborales, tanto por parte de los emprendedores como de las administraciones, en cumplimiento de la legislación.

Sin embargo, los sindicatos consideran que la reducción de la siniestralidad laboral obedece fundamentalmente a la caída de la actividad económica y alertan de que los empresarios están descuidando la prevención de riesgos laborales con la excusa de la crisis. Las posiciones son encontradas, pero tanto unos como otros reconocen que se ha avanzado mucho en esta materia en los últimos años.

Lo cierto es que hay una variable incuestionable que inclinaría la balanza del lado de los que opinan que la crisis no es la única explicación del menor número de acci-

dentos en el trabajo: la tasa de incidencia relativa, es decir la proporción entre el número de accidentes de trabajo y la población ocupada. En este indicador la reducción también ha sido muy significativa, pues se ha pasado de una tasa de 53,99 siniestros por cada mil ocupados en 2006 a 38,99 en 2010.

«No considero que se haya relajado la política de prevención de riesgos laborales en las empresas con la crisis. Si puede ser cierto que se han ralentizado algunas inversiones, sobre todo en el caso de grandes empresas, que se estaban llevando a cabo para mejorar las condiciones de trabajo, pero en general la conciencia de los empresarios y de los trabajadores es cada vez mayor», opina Renee Marie Scott Avellana, delegada en Andalucía de la Asociación de Entidades Preventivas Acreditadas (Anepa), que agrupa en la comunidad autónoma a una veintena de firmas dedicadas a la realización y control de planes de seguridad.

Según Scott Avellana, sí puede ser cierto que algunas microempresas, en su mayor parte de los sectores de la construcción y de los servicios, estén descuidando «algo» la prevención de riesgos como consecuencia de la crisis, «pero en este ámbito, y me consta que muy especialmente en la pro-

La bajada de la tasa de incidencia relativa es el dato que mejor refleja los avances en materia preventiva

Los sindicatos vaticinan que cuando se recupere la economía volverá a subir la siniestralidad

vincia de Málaga, la labor de la Inspección de Trabajo está siendo muy buena», apostilla. «Por parte de la Administración central también se está haciendo un gran esfuerzo, con proyectos como el 'Plan

Prevención 10', que pone al alcance de cualquier empresa con menos de diez trabajadores la posibilidad de realizar un análisis pormenorizado de sus riesgos laborales a través de Internet, con una

sencilla herramienta que permite elaborar los planes de seguridad que marca la ley y que además es gratuita», añade la representante de Anepa.

Sin embargo, para los sindicatos la visión es opuesta.

«La bajada de la siniestralidad laboral no obedece a una mejora en el cumplimiento de la ley, sino al estallido de la burbuja inmobiliaria, que ha expulsado del mercado de trabajo a miles de personas, que



La inversión en los Equipos de Protección Individualizada (EPI) ha descendido como consecuencia de la crisis, pasando de una



OBJETIVO Sindicatos, empresarios y administraciones buscan acabar con la siniestralidad en el trabajo

La incansable lucha por la prevención laboral

(Fuente Diario SUR)

MÁLAGA

Sur. Los datos positivos de siniestralidad laboral en Málaga están ahí: los accidentes se han reducido considerablemente en los últimos años, pasando de los 34.614 de 2005 a los 20.426 con que se cerró 2010. Ahora bien, el análisis de las razones que explican este descenso difiere mucho si los que hablan son empresarios, Administración o sindicatos.

Para los primeros, esta caída de la siniestralidad laboral es resultado no sólo de una menor tasa de ocupación y de actividad empresarial como consecuencia de la crisis, sino de los importantes esfuerzos realizados en materia de prevención de riesgos laborales, tanto por parte de los emprendedores como de las administraciones, en cumplimiento de la legislación.

Sin embargo, los sindicatos consideran que la reducción de la siniestralidad laboral obedece fundamentalmente a la caída de la actividad económica y alertan de que los empresarios están descuidando la prevención de riesgos laborales con la excusa de la crisis. Las posiciones son encon-



Tendencia. Trabajo y Seguridad en el Trabajo. Fuente: SUR

Durante 2010 se contabilizaron 20.426 accidentes laborales

Jueves 28.04.11
SUR

Peligro sobre ruedas

En los centros de trabajo, las medidas de prevención de riesgos están claras. Salvo excepciones, en la mayoría de las empresas los trabajadores usan las protecciones necesarias, vigilan sus posturas, cumplen con las normas de manipulación de maquinaria peligrosa... De lo contrario, sus responsables se enfrentan a cuantiosas sanciones si les descubre la inspección laboral o incluso a penas de cárcel en el caso de que se produzca un accidente de consecuencias graves. Pero ¿qué ocurre cuando parte o toda la jornada de trabajo de un profesional transurre dentro de un vehículo?

Son muchos los malagueños que cada día se exponen a los peligros de la carretera porque en ello les va el sueldo. Camioneros, taxistas, comerciales, repartidores, personal de servicio técnico...

Además de los miles de trabajadores que van y vienen a sus oficinas en coche. Y en este ámbito no está funcionando la prevención. El resultado de la suma de conducción y trabajo son los 3.635 accidentes laborales de tráfico registrados en 2010, según los datos del Ministerio de Trabajo e Inmigración. El 81,6% del total (2.968) fueron "in itinere", es decir, ocurridos durante el desplazamiento de los empleados desde su domicilio hasta su lugar de trabajo, y viceversa. De estos, 75 se saldaron con víctimas graves y seis con fallecimientos. Los 667 restantes fueron "en misión", es decir, de la jornada de trabajo, de ellos, la estadística oficial no da información sobre gravedad de las víctimas.

Málaga se sitúa como la quinta provincia con más accidentes de tráfico vinculados a la activi-

dad profesional de España, según el estudio "Evolución de la siniestralidad laboral vial en el periodo 2005-2009" de Fundación Mapfre. Se producen menos accidentes desde que comenzó la crisis, pero eso es debido «principalmente, a que hay menos gente trabajando», según Agustín Galdón, uno de los autores del informe. «El índice de incidencia de los percances de tráfico apenas ha variado, mientras que en otros tipos de siniestros laborales sí lo ha hecho por las medidas de prevención aplicadas», añade.

Precisamente, los accidentes viales son los que más mortalidad provocan, pese a representar sólo el 10% del total de percances laborales con baja. El 25% de las víctimas graves son por siniestros de tráfico y el porcentaje se eleva aún más en las mortales, hasta el 35%. De hecho, en un se-

decido sobre todo al paro y a que en las empresas se han quedado los trabajadores más cualificados. La siniestralidad, lamentablemente, está muy relacionada con la precariedad», sostiene Rubio.

Este catedrático destaca que entre las medidas puestas en marcha en el último año por el Gobierno central para seguir fomentando la cultura preventiva y evitar que las empresas descuiden sus planes de prevención de riesgos laborales, están los llamados

«bonus». El funcionamiento es sencillo: las empresas que demuestren que han llevado a cabo acciones e inversiones contra la siniestralidad tendrán descuentos en sus cotizaciones por contingencias a la Seguridad Social, del 5% en el primer año y del 10% en el segundo. «Hay muchas empresas que ya están solicitándolos», asegura.

Por su parte, el delegado provincial de Empleo, Juan Carlos Lomeña destaca lo positivo de la reducción de las cifras de siniestralidad relativa en Málaga, aunque apuesta por «no bajar la guardia» y por seguir fomentando la cultura preventiva. Además, resalta los cambios legales que han permitido enjuiciar a los empresarios y frenar la subcontratación.

recas sobre el propio trabajador. «De nada sirve que la empresa se involucre en combatir este tipo de riesgos si el empleado no se compromete con su propia seguridad, porque al final él va sólo en el vehículo», afirma Agustín Galdón.

En vista del elevado número de víctimas que provoca, el Gobierno ha intentado implicar a las empresas en la reducción de la siniestralidad laboral vial. Y lo ha hecho anunciando bonificaciones en las cotizaciones de la Seguridad Social a las empresas que desarrollen planes de movilidad y seguridad vial. Sin embargo, en Málaga ni la Inspección de Trabajo «dependiente del Gobierno central» ni el Centro de Prevención de Riesgos Laborales tienen en marcha actuaciones específicas dirigidas a prevenir los accidentes laborales en carretera.

«En la Universidad de Málaga existe desde hace tres años una Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa que dirige el catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Juan Carlos Rubio. A juicio de este experto, los avances en la provincia de Málaga y en el conjunto de la comunidad andaluza y del país «son muy significativos». «Los expertos no lo tenemos del todo claro,

pero lo que sí vemos es que cuando el ciclo económico crece, la siniestralidad aumenta, y que cuando la económica se para, ésta baja», sostiene Rubio.

Los sindicatos apuestan por reforzar la inspección

«bonus». El funcionamiento es sencillo: las empresas que demuestren que han llevado a cabo acciones e inversiones contra la siniestralidad tendrán descuentos en sus cotizaciones por contingencias a la Seguridad Social, del 5% en el primer año y del 10% en el segundo. «Hay muchas empresas que ya están solicitándolos», asegura.

Por su parte, el delegado provincial de Empleo, Juan Carlos Lomeña destaca lo positivo de la reducción de las cifras de siniestralidad relativa en Málaga, aunque apuesta por «no bajar la guardia» y por seguir fomentando la cultura preventiva. Además, resalta los cambios legales que han permitido enjuiciar a los empresarios y frenar la subcontratación.

«En la Universidad de Málaga existe desde hace tres años una Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa que dirige el catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Juan Carlos Rubio. A juicio de este experto, los avances en la provincia de Málaga y en el conjunto de la comunidad andaluza y del país «son muy significativos». «Los expertos no lo tenemos del todo claro,

pero lo que sí vemos es que cuando el ciclo económico crece, la siniestralidad aumenta, y que cuando la económica se para, ésta baja», sostiene Rubio.

Este catedrático destaca que entre las medidas puestas en marcha en el último año por el Gobierno central para seguir fomentando la cultura preventiva y evitar que las empresas descuiden sus planes de prevención de riesgos laborales, están los llamados

«bonus». El funcionamiento es sencillo: las empresas que demuestren que han llevado a cabo acciones e inversiones contra la siniestralidad tendrán descuentos en sus cotizaciones por contingencias a la Seguridad Social, del 5% en el primer año y del 10% en el segundo. «Hay muchas empresas que ya están solicitándolos», asegura.

Por su parte, el delegado provincial de Empleo, Juan Carlos Lomeña destaca lo positivo de la reducción de las cifras de siniestralidad relativa en Málaga, aunque apuesta por «no bajar la guardia» y por seguir fomentando la cultura preventiva. Además, resalta los cambios legales que han permitido enjuiciar a los empresarios y frenar la subcontratación.



La tasa de siniestralidad en Málaga es la quinta menor de España. Fuente: SUR

decido sobre todo al paro y a que en las empresas se han quedado los trabajadores más cualificados. La siniestralidad, lamentablemente, está muy relacionada con la precariedad», sostiene Rubio.

UMA
En la Universidad de Málaga existe desde hace tres años una Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa que dirige el catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales Juan Carlos Rubio. A juicio de este experto, los avances en la provincia de Málaga y en el conjunto de la comunidad andaluza y del país «son muy significativos». «Los expertos no lo tenemos del todo claro,

pero lo que sí vemos es que cuando el ciclo económico crece, la siniestralidad aumenta, y que cuando la económica se para, ésta baja», sostiene Rubio.

Este catedrático destaca que entre las medidas puestas en marcha en el último año por el Gobierno central para seguir fomentando la cultura preventiva y evitar que las empresas descuiden sus planes de prevención de riesgos laborales, están los llamados

Los sindicatos apuestan por reforzar la inspección

«bonus». El funcionamiento es sencillo: las empresas que demuestren que han llevado a cabo acciones e inversiones contra la siniestralidad tendrán descuentos en sus cotizaciones por contingencias a la Seguridad Social, del 5% en el primer año y del 10% en el segundo. «Hay muchas empresas que ya están solicitándolos», asegura.

Por su parte, el delegado provincial de Empleo, Juan Carlos Lomeña destaca lo positivo de la reducción de las cifras de siniestralidad relativa en Málaga, aunque apuesta por «no bajar la guardia» y por seguir fomentando la cultura preventiva. Además, resalta los cambios legales que han permitido enjuiciar a los empresarios y frenar la subcontratación.



Premios de la I Olimpiada de Economía de la Olavide a dos estudiantes de Empresariales

Alberto González González del Colegio Portaceli y Verónica Gómez Hernández, del IES Alixar (en el centro de la imagen), estudiantes de Dirección y Administración de Empresas de la Olavide, recogieron ayer los premios de la I Olimpiada de Economía y Empresa de la UPO. Junto a ellos, en la imagen, Javier Torres Garriga, profesor del Portaceli; José Antonio Ordaz y José Carlos Miranda, vicedecanos de la Facultad de Ciencias Empresariales; Luis Pérez-Prat, vicerrector de RR.II.; Francisco Carrasco, decano de la Facultad de Ciencias Empresariales; y Sara Martín (protocolo de la Unidad de Centros de la UPO).

Encuentros



Victoria Ramírez



Julio Miño Terrance (vocal), Cesar Miño Fugarolas (presidente), y Francisco González Vilaplana (tesorero), de la Junta Directiva de ACESSLA, organizadores del II Encuentro de Expertos en Seguridad y Salud Laboral de Andalucía.



Sebastián Chacón Blanco, subdirector general de SSL, de la Consejería de Empleo; Carmen Pérez Sibón, magistrada del TSJA, y Víctor de Santos, director territorial de la Inspección de Trabajo de Andalucía.



Los presidentes de Astep, Antonio Pérez Chacón; del CES de Andalucía, Joaquín Galán Pérez; y de la Asociación Murciana de Prevencionistas, Ramón Pérez Merlos.



Javier Leal (Accessla) y Juan Carlos Rubio, director de la Cátedra Prevención y RSC (Universidad de Málaga).

Los expertos en seguridad laboral reivindican su papel

La Asociación Científica de Expertos en Seguridad y Salud Laboral de Andalucía, Accessla, asociación sin ánimo de lucro de carácter científico-técnico, clausuró ayer en el Hotel NH Convenciones el II Encuentro de Expertos en Seguridad y Salud Laboral, un foro de intercambio para lograr una mayor implicación de estos profesionales en su desarrollo profesional y en la mejora de la prevención de los riesgos laborales.

El programa del congreso, —que ha congregado a una veintena de ponentes y a unos doscientos asistentes—, se orienta a conseguir el fortalecimiento de la profesionalidad de dichos expertos, para que se les dé el sitio que les corresponde en el intrincado y complejo mundo de la seguridad y salud laboral.

Así, se han tratado las deficiencias e insuficiencias que afectan de manera decisiva a la capacita-

ción y promoción profesional de esta comunidad de personas: colegio oficial, grado académico, regulación y rol profesional, aplicabilidad y buenas prácticas, integración y gestión, solidaridad y unión, peritaje, postgrado y formación continua, calidad de la formación, interdisciplinariedad y procesos de comunicación, interlocución y participación en interés general, ética profesional y social y la mejora profesional.



Manuel Lucas Sebastián, presidente de la Asociación Andaluza de Ergonomía; Pedro Álvarez, presidente de la Asociación Prevenga, y Jorge García Bonet, presidente del Cotspri de la Comunidad Valenciana.



**Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa**

Memoria 2010 · 2011



PATROCINAN:



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE EMPLEO



limasa

Servicios de Limpieza Integral de Málaga III, S.A.