







Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

MEMORIA 2012-2013



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

ÍNDICE

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	7
 5. Actividades de divulgación de la Cátedra	8 13 14
6. Actividades docentes de la Cátedra	26
7. Actividades de investigación de la Cátedra	28 30 31 32
8. Premios de la Cátedra	36
9. La Cátedra en los medios de comunicación	37



1. 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 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.

Juan Carlos Rubio Romero

Director Académico

Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

3 Conferencias dentro del ciclo de I+D+i 3 Tertulias 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 2 Colaboraciones en la organización de otros eventos 4 Colaboraciones en otros eventos Se han realizado 4 títulos propios de la Universidad de Málaga Se ha realizado una estancia de investigación Se han entregado dos premios a los mejores trabajos de investigación Se han entregado dos premios a la mejor fotografía en PRL o RSC Se ha trabajado en 7 proyectos de investigación Se han publicado 11 artículos en revistas de impacto Se han publicado 10 publicaciones en actas de congresos Se han defendido 2 Tesis Doctorales Se han defendido 3 Proyectos fin de carrera Se han publicado 2 capítulos de libro Se ha publicado 1 libro

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

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

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







4. 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 de la Universidad de Málaga

Directores Ejecutivos:



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



Sr. D. Rafael Arjona Jiménez Director-Gerente de LIMASA

Miembros de las Comisiones de Seguimiento-Mixtas:

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

- Sr. D. Jesús Carrillo Castrillo, Jefe de Servicio de Planificación y Promoción Técnica de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y 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 Economía, Innovación, Ciencia y Empleo



4. ORGANIZACIÓN, EQUIPO DE TRABAJO Y SEDE

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 Toro
- Dr. D. Salvador Pérez Canto
- Dr. D. Manuel Suárez Cebador

Miembros del equipo de la Cátedra:



Coordinadora Técninca Sra. Dña. Carmen Pardo Ferreira

Otros colaboradores e investigadores:

- Sra. Dña. Ana María Torres Jiménez
- Sr. D. Francisco Manuel Moreno Ortíz
- Sr. D. Francisco Salguero

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.







La Cátedra creó, desde sus inicios, un portal web Para favorecer la difusión y divulgación del (www.prevencionrsc.com) que se actualiza conocimiento se han organizado Talleres,

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 materias de prevención de riesgos laborales y de responsabilidad social corporativa (publicaciones, jurisprudencia, cursos, legislación, eventos, etc).

Tertulias y Conferencias sobre aspectos de especial interés y actualidad. Se pretendido ha 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 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.

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".

Como novedad este año se abrió una convocatoria para el envío de comunicaciones breves a la jornada y se celebró una prejornada el día 10 del mes de abril de 2013 de 17:00 a 19:00 de la tarde en Salón de Grados A de la E.T.S.I. Industrial de la Universidad de Málaga (Ampliación de Teatinos). En ella, se realizó la defensa de todas las comunicaciones que habían sido admitidas. Adicionalmente, se publicaron todas estas comunicaciones en un CD-ROM con ISBN y una selección de las mismas se publicó como editorial en el boletín electrónico de la Cátedra con ISSN 2172-3044.

Por primera vez, se organizó en este curso una jornada centrada únicamente en la investigacion. Para ello se contó con personal investigador de diferente índole, desde alumnos de proyecto fin de carrera, alumnos de doctorado, personal investigador en diferentes proyectos, etc.



Vª JORNADA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

"Seguridad Vial y Movilidad Sostenible"

FECHA:

10/04/2013 al 11/04/2013

LUGAR:

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

INSCRITOS:

178

HORA:

17:00-19:00 Defensa de comunicaciones

09:15-14:30 Jornadas

16:00-19:00 Curso de Conducción

Eficiente





PRIMER DÍA 10/04/2013
PREJORNADA: DEFENSA DE COMUNICACIONES BREVES



Participantes en la prejornada realizando la defensa de sus comunicaciones junto a D. Alberto López Toro, Presentador y Moderador de las prejornadas



SEGUNDO DÍA 11/04/2013 JORNADA ANUAL



Asistentes a la 5ª Jornada Anual de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa



Apertura de la 5ª Jornada Anual de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa



Informe de actividades de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA por parte de Dr. D. Juan Carlos Rubio



D. Rafael Martínez Mesas, Subdirector General para la Coordinación en Materia de Relaciones Laborales, Prevención de Riesgos Laborales y Medidas de Igualdad durante su intervención.

9:15.-Acreditación asistentes.

9:30.-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. José Antonio Amate

Director General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía

10:00.- 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 Ingeniería Industrial Director Científico de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA.

PONENCIAS

10:15.- Conferencia inaugural: Plan de Actuación de la ITSS en Seguridad Vial

D. Rafael Martínez Mesas

Subdirector General para la Coordinación en Materia de Relaciones Laborales, Prevención de Riesgos Laborales y Medidas de Igualdad Dirección General de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social Ministerio de Empleo y Seguridad Social

10:45.-1^a MESA REDONDA: "Planes de Movilidad y Seguridad y Salud Laboral"

Modera y presenta: D. Jesús Carrillo Castrillo
Jefe Servicio de Planificación y Promoción Técnica
Dirección General de Seguridad y Salud Laboral
Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA

D. Rafael Martínez Mesas

Subdirector General para la Coordinación en Materia de Relaciones Laborales, Prevención de Riesgos Laborales y Medidas de Igualdad

Dña. Mª Jesús Gómez Luque

Directora de Proyectos del Instituto de Seguridad Vial de Fundación MAPFRE.

"Los riesgos de la seguridad vial en el trabajo"

D. Carlos A. Rodríguez González Director de I+D+i Unipresalud

"Los planes de movilidad en las grandes empresas"



D. Miguel Ángel Nogales Hernández Presidente de ASPA en Andalucía "Los planes de movilidad en las empresas pequeñas"

D. Manel Ferri Tomás

Responsable del Departamento de Movilidad de CC.OO "El plan de movilidad al trabajo, una asignatura pendiente, la visión sindical"

12:15.- CAFÉ - DEMOSTRACIÓN SEGURIDAD VIAL AUTOESCUELAS TORCAL

12:45.-2ª MESA REDONDA: "Iniciativas urbanas en Movilidad Sostenible"

Modera y presenta: D. Rafael Arjona Jiménez Director-Gerente de LIMASA Director Ejecutivo de la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA

Dña. Eva Vergara Rabaneda Directora de Comunicación Fundación CIEDES "El Plan Estratégico de la ciudad de Málaga y su impacto en la movilidad sostenible"

D. Salvador Gámez Amián

Jefe de Servicio de Seguimiento del Plan General de Ordenación urbana de Málaga

"Incidencia del PGO de Málaga en la movilidad sostenible"

Dña, Isabel Gámez

Directora de Movilidad del Ayuntamiento Málaga "El Plan de Movilidad de Málaga y su contribución a movilidad sostenible"

D. Andrés Piedrola Santiago Director de Planificación de la EMT "El transporte urbano y la movilidad sostenible"

D. Miguel Aldana Muñoz

Director de Torcal Autoescuelas y Formación "Conducción Eficiente: Aportaciones a la sostenibilidad"

14:15.- Clausura de la Jornada:

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

Ilmo. Sr. D. Juan Jesús Fernández Lozano Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga



1ª MESA REDONDA: "Planes de Movilidad y Seguridad y Salud Laboral"



Demostración seguridad vial de Autoescuelas Torcal con un simulador de vuelco



2ª MESA REDONDA:
"Iniciativas urbanas en Movilidad Sostenible"



Clausura de las 5ª Jornadas Anuales de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa



1º JORNADA DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA DE PREVENCIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

"Proyectos de investigación en desarrollo en la Cátedra de Prevención y RSC"



Algunos de los participantes en la 1ª Jornada de Investigación de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

Miércoles, 30 de enero de 2013. Salón de Grados B. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

PROGRAMA

Presentación de las Jornadas. La investigación en Seguridad y Salud Laboral.

16:30.- Juan Carlos Rubio Romero

Docentes e investigadores

17.00.- Salvador Pérez Canto

17.10.- Alberto López Toro

17:20.- Manuel Suárez Cebador

17:40.- Antonio López Arquillos

18:00.- Juan Manuel Parejo Moscoso

18:30.- Francisco Salguero

18.50.- María del Carmen Pardo Ferreira

19:00.-Café

Proyectandos

19:20.-Raquel Morales Moreno

19:30.-Laura Aranda Rivera

19.40.- Macarena Domínguez

19.50.- Trinidad Martín Carnero



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 participativas, 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 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. Las tertulias desarrolladas durante este periodo han sido:

22ª Tertulia – Taller: "Happiness Management System" Sistema de Gestión de la Felicidad y de la Responsabilidad Social

Ponente:

D. Diego Isabel La Moneda Director DYNAMICA CONSULTING, S.L.

Lugar: Escuela Técnica Superior de

Ingeniería Industrial

Fecha: 25/10/2012

Inscritos: 71



22ª Tertulia – Taller: "Happiness Management System"



Intervención de D. Diego Isabel de La Moneda

23ª Tertulia - Taller "El impacto de OHSAS 18001 en las Organizaciones"

Ponente:

D. Agustín Sánchez-Toledo Ledesma Gerente del área de Seguridad y Salud en el Trabajo

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Fecha: 19/03/2013

Inscritos: 74



Asistentes a la 23ª Tertulia – Taller "El impacto de OHSAS 18001 en las Organizaciones"



D. Agustín Sánchez-Toledo Ledesma durante su intervención



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 cuarto ciclo de conferencias de I+D+i. Todas ellas se han desarrollado en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial.

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 y se expide un certificado de asistencia.

Las conferencias organizadas durante el periodo se enmarcan dentro del 4º Ciclo de han sido las siguientes:

1º Conferencia 4º Ciclo de I+D+i "Noise exposure and hearing protection devices in industry"

Ponente:

Dr. D. Pedro Arezes Profesor de la Universidade do Minho Director del Human Engineering Research Group

Lugar: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Fecha: 11/12/2012

Inscritos: 97



Presentación de D. Pedro Arezes por D. Juan Carlos Rubio Romero



D. Pedro Arezes durante su intervención



2ª Conferencia 4º Ciclo de I+D+i "Rescate y evacuación de personas atrapadas en altura"

Ponente:

D. José M^a González Director Proyectos de INDESS

Lugar: Escuela Técnica Superior de

Ingeniería Industrial

Fecha: 15/11/2012

Inscritos: 94



Presentación de D. José Mª González por D. Manuel Suarez Cebador



Imágenes de la demostración del Sistema de rescate y evacuación llevada a cabo en la fachada principal de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

3ª Conferencia 4º Ciclo de I+D+i: "Qualitative methods for risk assessment, control banding Risk assessment and control of

Ponente:

Dr. D. Paul Swuste Profesor Universitario Delft University

Lugar: Escuela Técnica Superior de

Ingeniería Industrial

Fecha: 27/11/2012

Inscritos: 77



Asistentes a la 3ª Conferencia 4º Ciclo de I+D+i



Intervención de D. Paul Swuste Corporativa



5.4. PARTICIPACIÓN EN OTROS EVENTOS EN COORGANIZACIÓN O EN COLABORACIÓN

Además de las Jornadas Anuales, las Tertulias y los Ciclos de Conferencias, la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa ha participado en la organización de otros eventos y ha colaborado mediante diferentes intervenciones en otras jornadas que se recogen a continuación:

"Desayunos Corresponsables"

En el marco de los Desayunos Corresponsables celebrados en diferentes ciudades de la geografía española, la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga acogió el 18 de Octubre de 2012, la edición malagueña de estos encuentros. En el Desayuno 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 Andalucía y especialmente en la provincia de Málaga, los avances más recientes, las dificultades, los puntos fuertes y los retos.

•D. Emilio López, Dtor. General de IELCO

•Dña. Olga Aguilera, Dtora. del IAT en Málaga

•D. Rafael Arjona Jiménez, Dtor-Gerente de LIMASA

•Dña. Barbara Reina, Dtora. de RSC de Mutua Universal

• D. Diego Isabel La Moneda, Dtor. DYNAMICA CONSULTING, S.L.

•D. Andrés Podadera Valenzuela, Dtor. Planificación y Sostenibilidad de EMASA

 D. Juan Carlos Rubio Romero, Dtor. Máster de Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad de la Universidad de Málaga

• D. Jesús Carrillo Castrillo, Jefe de Servicio de Planificación y Promoción técnica de la Junta de Andalucía

•D. Asier Ochoa de Eribe Iturrieta, Dtor. Desarrollo Sostenible-FYM (Grupo Italcementi)

•D. José Carlos Espeso, Coordinador de Movilidad Sostenible de Leche Pascual

•Dña. Marta Cabestrero, Responsable Dpto. Comunicación.

• D. Pablo Martín, Director Corresponsables Madrid.

•D. Miguel Aldana, Autoescuelas Torcal, Presidente.

•D. José Joya, Dtor. General ROADMAP



Participantes en el Desayuno Corresponsables



Bienvenida por parte del Vicerrector de Coordinación Universitaria de la UMA, Ilmo. Sr.D. José Ángel Narváez Bueno

II Jornada sobre emprendimiento: "Cultura emprendedora en la ingeniería: Ingenia y Emprende"



Éstas jornadas fueron organizadas el 17 de mayo de 2013 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 promover la cultura emprendedora entre los jóvenes.



D. Jesús Fernández Lozano, D. Salvador Pérez Canto y D. Ángel Millán Ramos durante la apertura



Asistentes a la Jornada

XX Jornadas Técnicas ANEPMA: "Estrategias de gestión innovadoras en tiempos de cambio"



La Asociación Nacional de Empresas Públicas de Medio Ambiente (ANEPMA), celebró los días 7, 8 y 9 de noviembre sus XX Jornadas Técnicas en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga, bajo la organización de su empresa asociada LIMASA. La Cátedra estuvo presente y participó en las mismas con un stand y diferentes intervenciones como son:

- Moderación de la Mesa Redonda "La integración de los grupos de interés en la toma de decisiones"
- Conferencia del Director de la Cátedra titulada "Buenas prácticas en prevención de riesgos laborales"



Stand de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa durante las XX Jornadas Técnicas



Mesa Redonda "La integración de los grupos de interés en la toma de decisiones"



"5th International Health and Safety Week, Enel"



Director de la Cátedra durante su intervención

Intervención:

Conferencia del Director de la Cátedra titulada "Seguridad y Salud en el Trabajo y Responsabilidad Social Organizacional"

Evento: Jornada de Seguridad y Salud en el Trabajo en el Sector Eléctrico del "5th International Health and Safety Week, Enel"

Fecha: 13/11/2012

Organiza: Enel

Prevexpo 2013

Intervención:

Taller titulado "Con seguridad y Salud, SI":

- Ponencia "Nuevos retos en Seguridad y Salud Laboral".
- Ponencia en la mesa redonda sobre "El patrocinio de la Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga, como Buenas Práctica de Prevención de Riesgos Laborales"

Evento: Prevexpo 2013

Fecha: 12/03/2013

Organiza: Junta de Andalucía



Director de la Cátedra durante su intervención en la mesa redonda

Sesiones Científicas CISAL



Intervención:

Conferencia del Director de la Cátedra titulada "Occupational Accident Rate in Olive Oil Mills"

Evento: Sesiones Científicas

Fecha: 20/02/2013

Organiza: Centro de Investigación en Salud Laboral

(CISAL), de la Universidad Pompeu y Fabra



5.5. DIRECCIÓN Y DESARROLLO DE LA WEB DE LA CÁTEDRA

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, con una frecuencia de envío quincenal.





EDITORIALES

"Bernardino Ramazzini, precursor de la salud ocupacional. Ergonomía en el siglo XVIII"

FRANCISCO MIGUEL BALLESTEROS GARRIDO

Presidente del Instituto Técnico de Prevención

"La investigacion de accidentes laborales como técnica preventiva en España"

FRANCISCO SALGUERO CAPARROS

Ingeniero Industrial

Técnico en Prevención de Riesgos Laborales, Coordinador de Seguridad y Salud y Perito Judicial en PRL ANP Servicio de Prevención Ajeno

"La comunicación de la RSE"

PABLO MARTÍN

Director de MediaResponsable en Madrid

"Exposición al ruido y dispositivos de protección auditiva en ambientes ocupacionales"

PEDRO AREZES

Profesor de la Universidad de Minho (Portugal)

"Gestión de peligros y riesgos en nanomateriales"

PAUL SWUSTE

Profesor de la Universidad de Delft (Países Bajos)

"Nuevos perfiles profesionales para la era 2.0"

SONIA ALCARAZ

Consultora de Hudson especializada en IT y digital



"Próxima edición del curso de Planes de Emergencia y Autoprotección"

GERMÁN PÉREZ ZAVALA

Presidente del Instituto Técnico de Prevención Ingeniero Técnico Industrial

Oficial Técnico del Real Cuerpo de Bomberos de Málaga

Vicesecretario de la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos de España

Miembro de la Comisión Técnica del Documento Básico de Seguridad contra Incendios del Código Técnico de la Edificación del Ministerio de Fomento

"PRL, de la obligación a la necesidad"

PERE TEIXIDÓ CAMPAS

Ingeniero Industrial

Director de Prevención

Mutua Universal (Barcelona)

"Startups, un atajo del paro juvenil"

ISABEL ECHEVARRÍA ABURTO

Directora de Relaciones Institucionales de la Fundación José Manuel Entrecanales Director de MediaResponsable en Madrid

"IV Aniversario del nacimiento de la Cátedra de Prevención y RSC"

JUAN CARLOS RUBIO ROMERO

Catedrático de E.U de Organización de Empresas

Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

"XI Edición de Prevexpo"

JOSE ANTONIO AMATE FORTES

Director General de Seguridad y Salud Laboral de la Junta de Andalucía

"Nuevos perfiles profesionales para la era 2.0"

MARIA DOLORES MARTÍNEZ AIRES

Vicecoordinadora del Máster Universitario en Gestión y Seguridad Integral en Edificación Universidad de Granada



"Empresa, tráfico y euros"

F. JAVIER FUERTES LÓPEZ

Magistrado Suplente

"El proyectista en la construcción, ¿el gran olvidado en materia preventiva?"

RAMÓN PÉREZ MERLOS

Director Servicio de Prevención ETOSA

"Proyectos de Ingeniería vs Calidad vs Gestión de Riesgos"

GERMÁN MARTÍNEZ MONTES

Director I+D+i Profesor Titular de Proyecto de Ingeniería Universidad de Granada

"Il Jornada sobre emprendimiento. Cultura emprendedora en la ingeniería: Ingenia y Emprende"

ÁNGEL MILLÁN RAMOS

Responsable de Zona de Andalucía Emprende Fundación Pública Andaluza Junta de Andalucía

"Del Gobierno Corporativo a la Responsabilidad Social Corporativa"

MANUEL FELIPE SESÉ

Profesor Universidad Internacional de la Rioja

"Homo Sedentarius"

FRANCISCO LÓPEZ

Co-fundador Timpik

"Movilidad al trabajo: un modelo insano e insostenible"

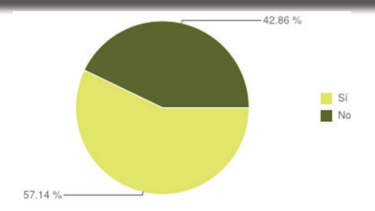
MANEL FERRI TOMÁS

Responsable del departamento de Movilidad de la Confederación Sindical CCOO

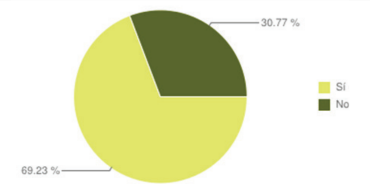


ENCUESTAS

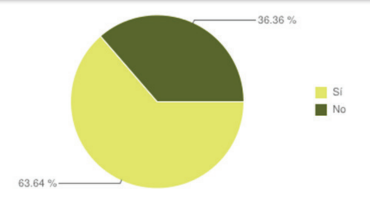
Respecto a la Semana Europea de la Movilidad, ¿cree usted que eventos como éste contribuyen a la mejora de la concienciación sobre las consecuencias negativas del uso irracional del coche en la ciudad?



¿Cree que los sistemas de gestión suponen una herramienta esencial en el avance de las empresas?

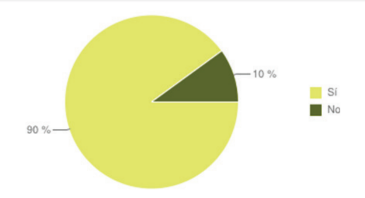


¿Cree usted que la implantación en las empresas de la nueva ISO 39001: Sistemas de Gestión de la Seguridad Vial, favorecerá una reducción de los accidentes in itinere?



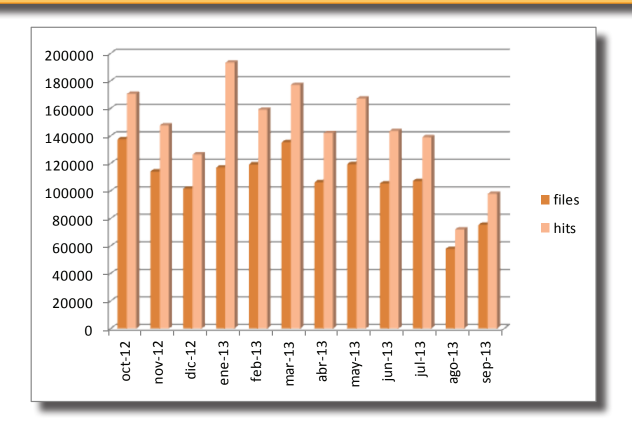


¿Cree usted que deberían incrementarse las cuantías de las sanciones por incumplimientos de la Ley de PRL?



RESULTADOS ESTADÍSTICOS DE PARTICIPACIÓN EN LA WEB

Los meses de mayor número de visitas fueron octubre, enero y marzo. En este curso se recibieron un total de 20.463 visitas a nuestra web.





6. 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.

l 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 susceptibles de situaciones de emergencia y su adaptación a la Norma Básica de Autoprotección

DURACIÓN

50 horas (5.67 créditos europeos)

Presencial: 25 horas Distancia: 25 horas

FECHAS

12/02/2013 al 21/03/2013

HORARIO

Viernes de 17:00-21:00

LUGAR

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga

Il Curso de Especialización en Evaluación de Riesgos de Atmósferas Explosivas (ATEX)

DIRECCIÓN

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 desarrolló con un enfoque eminentemente práctico, mediante la realización de sesiones presenciales y apoyo mediante el campus virtual de la UMA.

DURACIÓN

2.66 créditos europeos Presencial: 12 horas

FECHAS

19/10/2012 al 02/11/2012

HORARIO

Viernes de 16:00 - 20:00

LUGAR

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga

6. ACTIVIDADES DOCENTES

Il Curso de Experto Universitario en Diseño, Implantación y Certificación de Sistemas de Gestión Conforme a OHSAS 18001:2007

DIRECCIÓN

Juan Carlos Rubio Romero

OBJETIVOS DEL CURSO

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

30 ECTS

ON-LINE

25 horas clases presenciales voluntarias

FECHAS

12/02/2013 al 21/03/2013

HORARIO

Viernes de 17:00-21:00

LUGAR

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga

I Master Propio Universitario en Responsabilidad Social Corporativa y Sostenibilidad

DIRECCIÓN

Juan Carlos Rubio Romero

OBJETIVOS DEL CURSO

Capacitar a los profesionales en las áreas emergentes de la Sostenibilidad y Responsabilidad Social Corporativa

DURACIÓN

60 créditos ECTS

FECHAS

07/02/2013 - 08/11/2013

HORARIO

Parte Presencial los Viernes de 16:00 a 21:00 h.

LUGAR

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga





La labor investigadora de la Cátedra se ha desarrollo mediante 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, Consejería de Empleo, LIMASA-Ayto. Málaga, etc. Para ello, se ha trabajado en colaboración estrecha con el Grupo de Investigación TEP 223 de la UMA.

7.1. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

"Segunda fase de Asistencia técnica en materia de desarrollo de un modelo para el diseño del sistema de gestión de la prevención de riesgos laborales para almazaras de aceite de oliva"

Periodo: 15/12/2012 - 31/12/2012

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



"Eco-Friendly And Sustainable slab TRACK for high-speed lines (FASTRACK)".

Nuevo sistema de vía en placa para alta velocidad sostenible y respetuoso

con el medio ambiente"

Periodo: 01/01/2014-31/12/2014

Financiación: AZVI.S.A, a través del programa Feder-Interconecta

"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: Proyecto Motriz de Excelencia de la Junta de Andalucía

"T3CI-Tecnología para el Control del Curado en la Construcción de Infraestructuras"

Actividad: Integración de los aspectos de seguridad y salud laboral

Periodo: 1/1/2010-31/12/2012

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

AERTEC Ingeniería y Desarrollo SLU.

"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

"Seguridad desde el diseño en las actividades de ejecución de estructuras mediante encofrados en obras"

Periodo: 2011-2014

Financiación: Plan Nacional de I+D+i del Ministerio de Economía y Competitividad

"Estado de la formación en prevención de riesgos laborales de los trabajadores de los distintos sectores productivos de la provincia de Málaga"

Periodo: 2011-2014

Financiación: Universidad de Málaga y CC.OO



7.3. TESIS DOCTORALES

Análisis de la prevención de riesgos laborales en actividad de Policía

DOCTORANDO: Tomás Muñoz

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FACULTAD/ESCUELA: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

FECHA: 10 de abril de 2013

DIRECTOR/ES: De Andrés, J.R., Rubio Romero, J.C.

CALIFICACION: Sobresaliente Cum Laude

El sector de las almazaras y la gestión de la seguridad y salud. Estudio descriptivo transversal

DOCTORANDO: Juan Manuel Parejo Moscoso

UNIVERSIDAD: Universidad de Málaga

FACULTAD/ESCUELA: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

FECHA: 21 de marzo de 2013

DIRECTOR/ES: Rubio Romero, J.C, Pérez Canto, S.

CALIFICACION: Sobresaliente Cum Laude



7.4. PROYECTOS FINAL DE CARRERA

"IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE RIESGOS LABORALES EN ESTACIONES DE SERVICIOS"

Proyectanda: Dña. Laura Aranda Rivera

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Fecha de defensa: 13/02/2013

Directores: Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero, D. Antonio López Arquillos

"Proyecto de Integración de Sistemas de Gestión conforme a la Guía une 66177:2005 en la empresa Padilla Muñoz"

Proyectando: D.Juan Conejo Aguilar

Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Fecha de defensa: 17/12/2012

Directores: Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

"EVALUACIÓN DE LA INTERVENCIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN LABORAL EN LAS CONDI-CIONES DE TRABAJO EN ANDALUCÍA"

Proyectanda: Dña. María del Pilar Ruiz López Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial

Fecha de defensa: 29/10/2012

Directores: Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero



7.5. PUBLICACIONES

PUBLICACIONES EN REVISTAS DE IMPACTO (JOURNAL CITATION REPORT):

LÓPEZ-ARQUILLOS, A., RUBIO-ROMERO, J. C., GIBB, A. G., & GAMBATESE, J. A. (2013)

"Safety risk assessment for vertical concrete formwork activities in civil engineering construction." Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation.

Morillas, R. M., Rubio-Romero, J. C., & Fuertes, A. (2013)

"A comparative analysis of occupational health and safety risk prevention practices in Sweden and Spain". Journal of Safety Research.

BOJ-GARCIA, P; RUBIO-ROMERO, J.C. (2013)

"Typification of fires in buildings in spain". Fire Technology.

Perez-Canto, S., & Rubio-Romero, J. C. (2013)

"A model for the preventive maintenance scheduling of power plants including wind farms". Reliability Engineering & System Safety.

RUBIO-ROMERO, J. C., CARRILLO-CASTRILLO, J. A., & GIBB, A. (2013)

"Prevention of falls to a lower level: evaluation of an occupational health and safety intervention via subsidies for the replacement of scaffolding". International journal of injury control and safety promotion, (ahead-of-print), 1-8.

MADERNA, JORGE, PÉREZ-CANTO, S. RUBIO-ROMERO, J.C.

"Norma ISO como guia para el Ecodiseño" DYNA

RUBIO-ROMERO, J. C., CARMEN RUBIO GÁMEZ, M., & CARRILLO-CASTRILLO, J. A. (2013)

"Analysis of the safety conditions of scaffolding on construction sites". Safety Science, 55, 160-164.

SUAREZ-CEBADOR, M., RUBIO-ROMERO, J. C., LOPEZ-ARQUILLOS, A., & CARRILLO, J. A. (2013)

"Characterization of workers suffering serious electrical accidents in the construction industry". Occupational Safety and Hygiene, 93.

RUBIO-ROMERO, JC; PAREJO-MOSCOSO, JM; PÉREZ-CANTO, S; SORIANO-SERRANO, M. (2013)

"Where are the main occupational hazards in spanish olive oil mills?". DYNA.

RUBIO-ROMERO, JC; ARJONA-JIMÉNEZ, R; LÓPEZ-ARQUILLOS, A. (2013)

"Profitability analysis of biogas recovery in municipal solid waste landfills". Journal of Cleaner Production



PAREJO-MOSCOSO, J.M; RUBIO-ROMERO, J.C; PÉREZ-CANTO, S.; SORIANO-SERRANO, M. (2013)

"Health and safety management in olive oil mills in Spain". Safety Science, Vol.51-Issue 1. 101-108.

RUBIO-ROMERO, J.C, RUBIO GÁMEZ, M.C, GARCÍA-HERNÁNDEZ, C. (2013)

"Analysis of construction equipment safety in temporary work at height". Journal of Construction Engineering and Management. Vol. 139-Issu 1, 9-14

CARRILLO-CASTRILLO, J. A., RUBIO-ROMERO, J. C., & ONIEVA, L. (2012)

"Accident Causation of severe and fatal accidents in the manufacturing sector". International journal of occupational safety and ergonomics: JOSE, 19(3), 423-434.

PAREJO-MOSCOSO, J.M., RUBIO-ROMERO, J.C. Y PÉREZ-CANTO, S. (2012)

"Occupational accident rate in olive oil mills. Safety Science". Vol. 50-Issue 2, 285-293

LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C; GIBB, A. (2012)

"Analysis of construction accidents in Spain, 2003-2008". Journal of Safety Research. Vol.43, Issues 5-6, 381-388.

MÁRQUEZ-SIERRA, F.J, RUBIO-ROMERO, J.C, RUBIO-GÁMEZ, M.C. (2012)

"Status of facilities for fire safety in hotels". Safety Science, Vol.50-Issue 7, 1490-1494

PUBLICACIONES DE LIBROS:

PAREJO MOSCOSO, J.M; RUBIO ROMERO, J.C.; TORRES JIMÉNEZ, A.M; SORIANO SERRANO, M. (2012)

"Instrucciones Técnicas y Normas de Seguridad. Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en las Almazaras de Aceite de Oliva". Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-695-3172-3

PUBLICACIONES DE CAPÍTULOS DE LIBROS:

CARRILLO J.A.; ONIEVA, L., RUBIO-ROMERO, J.C.; LÓPEZ-ARQUILLOS, A.

"Relative risk of accident: Worker collectives in the manufacturing sector". En la Obra: Arezes, P., Baptista, J. S., Barroso, M. P., Cordeiro, P., Carneiro, P., & Costa, N. (Eds.). (2013). Occupational Safety and Hygiene. Taylor & Francis.

SUÁREZ-CEBADOR, M; RUBIO-ROMERO, J.C.; LÓPEZ-ARQUILLOS, A; CARRILLO J.A.

"Characterization of workers suffering serious electrical accidents in the construction industry". En la Obra: Arezes, P., Baptista, J. S., Barroso, M. P., Cordeiro, P., Carneiro, P., & Costa, N. (Eds.). (2013). Occupational Safety and Hygiene. Taylor & Francis.



7.6. COMUNICACIONES EN CONGRESOS

LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C.; PARDO-FERREIRA, M.C.

"Accidentes de Tráfico en el sector de la construcción". 5ª Jornada Anual de Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidad Social Corporativa. Málaga. ISBN: 978-84-616-4051-5. Abril 2013

LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C.; PARDO-FERREIRA, M.C.; SUÁREZ-CEBADOR, M.

"Marco normativo de la prevención en el mercado del vehículo eléctrico". 11th International Conference on Occupational Risk Prevention ORP 2013. Santiago de Chile. 978-84-616-3459-0. Abril 2013

CARRILLO J.A.; RUBIO-ROMERO, J.C.; LÓPEZ-ARQUILLOS, A; ONIEVA, L.

"The role of worker individual characteristics in the severe injuries causation in the Andalusian manufacturing sector". International Symposium On Occupational Safety and Hygiene (SHO 13). Minho (Portugal). ISSN: 2182-8482. Febrero 2013.

CARRILO, J.A; LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C.; GÓMEZ-VELARDE, M.A; ONIEVA, L.

"Working Conditions Surveys: a useful tool for detecting emerging risks and evaluating Occupational Safety Policies". Minho (Portugal). ISSN: 2182-8482. Febrero 2013

CARRILO, J.A; RUBIO-ROMERO, J.C.; LÓPEZ-ARQUILLOS, A; ONIEVA, L.

"Injury rates based on The Continuous Sample of Working Lives. Who is really at risk of occupational accident in the Andalusian manufacturing sector?". Minho (Portugal). ISSN: 2182-8482. Febrero 2013

LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C.; CARRILO, J.A; SUÁREZ-CEBADOR, M.

"How safe is the civil construction sector in spain? Contractor is perspective through an expert panel". International Symposium On Occupational Safety and Hygiene (SHO 13). Minho (Portugal). ISSN: 2182-8482. Febrero 2013

LÓPEZ-ARQUILLOS, A; RUBIO-ROMERO, J.C.; CARRILO, J.A; SUÁREZ-CEBADOR, M; PARDO-FERREIRA, M.C.

"Occupational risk activities in automobile repair workers". Minho (Portugal). ISSN: 2182-8482. Febrero 2013

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

"Identificación de objetivos legales para el desarrollo de infraestructuras eléctricas". XIII Jornadas Hispano Lusas de Gestión Científica. Málaga. ISBN: 978-84-695-6928-3. Febrero 2013

RUBIO-ROMERO, J.C; SUÁREZ CEBADOR, M.; LÓPEZ ARQUILLOS, A.

"Análisis de la literatura científica en materia de evaluación del desempeño. Aplicaciones en empresas de gestión de residuos sólidos urbanos". XIII Jornadas Hispano Lusas de Gestión Científica. ISBN: 978-84-695-6928-3. Febrero 2013



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

"Gestión de las nuevas tecnologías de la información y comunicación en formación preventiva en proyectos de construcción". XIII Jornadas Hispano Lusas de Gestión Científica. ISBN: 978-84-695-6928-3. Febrero 2013

7.7. ESTANCIAS INTERNACIONALES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN



En el periodo de mayo a julio de 2013 el Profesor Juan Carlos Rubio realizó una estancia en la School Engineering Civil of de la Universidad de Loughborough del Reino Unido, con **Profesor** el Alistair Gibb.



8. PREMIOS DE LA CÁTEDRA

La Cátedra, en su afán por promover la seguridad y salud así como la responsabilidad social corportaiva, durante la celebración de la V Jornada Anual de la Cátedra de Prevención y RSC, hizo entrega de los premios de la Cátedra al mejor trabajo de investigación y a la mejor fotografía en dos categorías: prevención de riesgos laborales y responsabilidad social corporativa.

8.1. MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

En esta primera ocasión, el ganador del primer premio dotado con 2.000 euros ha sido para Juan Francisco Reyes Revuelta por su trabajo titulado "El presentismo en enfermería: Un problema emergente en salud laboral".

El segundo premio, con una dotación de 1.000 euros, ha sido para Rosa María Morillas Núñez, por su trabajo titulado "Análisis comparativo de la aplicación de la Directiva 89/391/CEE en los países de Suecia y España".



Juan Francisco Reyes Revuelta recogiendo su premio



Rosa María Morillas Núñez recogiendo su premio

8.2. MEJOR FOTOGRAFÍA EN PRL Y RSC

Los ganadores de esta primera edición han sido:

Categoría 1 "PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES": José Julio Carreras Inchausti

Categoría 2 "RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA": Raquel Morales Moreno



Raquel Morales Moreno recogiendo su premio



CRÓNICA UNIVERSITARIA (DIARIO SUR): Cuarto Ciclo de Conferencias de I+D+i.



AGENDA

Si quiere que su eveneo salga publicado en essa apenda tiame al Teléfonos 952 649 627 o envire un comeo electrónico a crónicam discriosur.es

CONFERENCIAS

Prevención y Responsabilidad Social

El cuarto ciclo de I+D+I comenzará hoy, martes 11 de diciembre, con la conferencia 'Noise exposure and hearing protection devices in industry' Impartida por Juan Jesüs Fernández Lozano de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la UMA; Juan Carlos Rubio Romero, de la Cătedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA y Pedro Arezes, Profesor Universitario de Universidad de do Minho. Será en el Salón de Grados A de la Escuela Técnica Superior de Ingenieria Industrial a las 10.00 horas.

FESTIVALES

II Festival de música a beneficio de los 'Ángeles de la Noche' El próximo miércoles 12 de diciembre tendrá lugar el II Festival Bené-

Concierto de Navidad de la Orquesta de Cámara

Santa Iglesia de la Catedral de Mălaga. Entrada libre. 20.30 horas.

La Universidad de Málaga quiere festejar las próximas fiestas de una manera especial. Por ello, la Orquesta de Cámara de la UMA ofrecerá un concierto el próximo viernes, 14 de diciembre, siendo este el primer concierto de la decimoctava temporada.

El acto tendrá lugar en la Catedral de Málaga. En este recital, la soprano María Bernardina y el tenor Luis Pacetti interpretarán arias y villancicos acompañados por la coral polifónica Corpus Christi y el Coro de la UMA. El director titular es Francisco de Gálvez.



ciones en las que se hace un repaso de la historia de la institución. En el Rectorado podrán ser visitadas hasta el 23 de a 21.00 horas.

Segunda exposición 'Showme Arte' DateGallery vuelve con la el barrio de El Ejido. Se mostrará el trabajo que durante los últimos meses han realizado expertos en urbanismo, ahorro energético y concienciación ciudadana, junto con grupos de estudiantes de las Escuelas de



Arquitectura de Málaga y Granada y los propios vecinos y asociaciones del barrio.

CONCIERTOS

Concierto en la Facultad de Filosofía y Letras

La cafetería de la Facultad de Filosofía será el escenario para celebrar un concierto en el que participarán unos ocho grupos malagueños, como por ejemplo, 'Missing Head',



INFOUMA: Oferta formativa de la Cátedra.



INVASSAT: Difusión de la Conferencia "El Impacto de las OHSAS".





CORRESPONSABLES: I Máster Propio de Responsabilidad Social y Sostenibilidad.

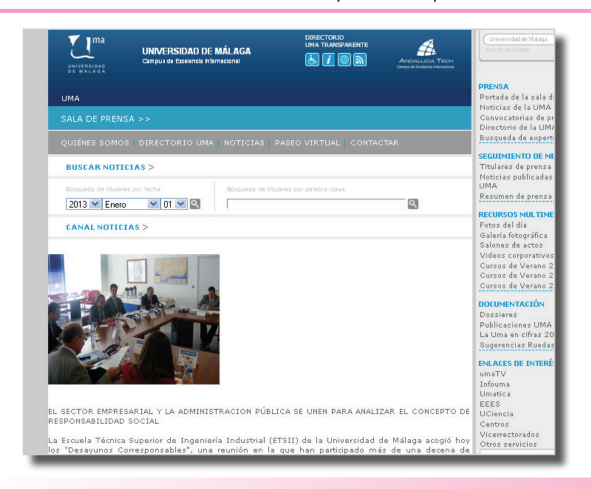




PREVENCIONAR: I Máster Propio de Responsabilidad Social y Sostenibilidad.



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA: Desayuno Corresponsables





HUMAN ENGINEERING RESEARCH GROUP – HERG: Conferencia "Noise exposure and hearing protection devices in industry" (Universidade do Minho)

Home | support | events | people | 21eh@UMinho

Pedro Arezes @ Málaga, Espanha December 13, 2012



O coordenador do grupo de Engenharia Humana, Pedro Arezes, foi o orador convidado da palestra "Noise Exposure and Hearing Protection Devices In Occupational Environments", que decorreu no dia 11 de Dezembro em Málaga, Espanha.

Esta foi a primeira palestra do 4º ciclo de palestras I+D+i convidadas da "Cátedra Prevención y Responsabilidad Social Corporativa" da Universidade de Málaga, coordenada pelo Professor Juan Carlos Rubio Romero (na foto com Pedro Arezes). O tema de base da palestra foi o mesmo que serviu de base ao editorial que foi publicado no boletim oficial da Cátedra, disponível em: http://www.prevencionrsc.uma.es/editorial.php?id=44







Memoria 2012-2013