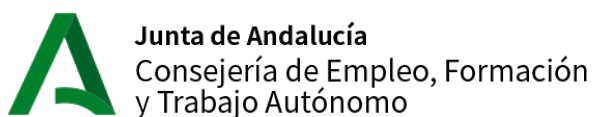




**Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa**

MEMORIA 2019-2020



Junta de Andalucía
Consejería de Empleo, Formación
y Trabajo Autónomo



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



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



Empresa Municipal
Aguas de Málaga





**Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa**

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

ÍNDICE

1	<u>Presentación de la memoria.....</u>	4
2	<u>Presentación y objetivos de la Cátedra.....</u>	6
3	<u>Patrocinadores y colaboradores.....</u>	7
4	<u>Organización, equipo de trabajo y sede.....</u>	8
5	<u>Actividades de divulgación.....</u>	11
	5.1 Organización de talleres.....	12
	5.2 Coorganización de jornadas.....	16
	5.3 Otros eventos.....	19
	5.4 Web de la Cátedra.....	20
	5.5 Editoriales de la web.....	21
	5.6 Encuestas.....	22
	5.7 Datos de participación en la web.....	22
	5.8 Estadísticas de las redes sociales.....	23
6	<u>Actividades docentes.....</u>	24
7	<u>Actividades de investigación.....</u>	26
	7.1 Líneas de investigación de la Cátedra.....	26
	7.2 Proyectos de investigación.....	26
	7.3 Otras actividades de investigación.....	27
	7.4 Artículos.....	28
	7.5 Capítulos de libro.....	28
8	<u>La Cátedra y los medios de comunicación.....</u>	29

1

Presentación de la memoria 2019-2020

Conforme a los convenios firmados con las entidades patrocinadoras de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA, la Consejería de Empleo, Empresa y Comercio de la Junta de Andalucía, LIMASA y EMASA del Ayuntamiento de Málaga, debe reportarse sobre las actividades desarrolladas mediante la redacción de la memoria. 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



Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa

- ▲ Se han organizado 6 Talleres de Prevención de Riesgos Laborales.
- ▲ Se ha organizado 1 Webinar.
Se ha coorganizado 1 Jornada de Seguridad y Salud.
- ▲ Se han realizado 3 colaboraciones en otro evento.
- ▲ Se han realizado 2 títulos propios de la Universidad de Málaga.
- ▲ Se ha trabajado en 2 proyectos de investigación.
- ▲ Se han publicado 9 artículos en revistas de impacto.
- ▲ Se han publicado 3 publicaciones en capítulos de libro.

2

Presentación y objetivos de la Cátedra



La Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa se convirtió en una realidad en 2008 a través del Grupo de Investigación y Desarrollo Tecnológico “Operaciones y Sostenibilidad: Calidad, TIC y Prevención de Riesgos Laborales” (TEP 223 del PAIDI)” con el patrocinio de la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía (actualmente denominada Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo) y LIMASA, la empresa de recogida y tratamiento de RSU del Ayuntamiento de Málaga. Más tarde, en 2015, el número de entidades colaboradoras se incrementaría a través del acuerdo alcanzado con la Empresa Municipal de Aguas del Ayuntamiento de Málaga, EMASA. Asimismo, la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga colabora con la Cátedra en todas aquellas actividades y eventos que se organizan durante el año.

Entre los principales objetivos de la Cátedra de Prevención y RSC destacan la difusión y divulgación científica, la docencia y la innovación e investigación. La temática principal en torno a la que se articulan estos tres propósitos es la seguridad y salud en el trabajo, aunque también se abordan otros asuntos como el trabajo digno, la responsabilidad social corporativa, la seguridad y salud en el producto, la calidad, el medio ambiente, etc. Para cumplir dichos objetivos se organizan numerosas actividades —tales como jornadas, ciclos de conferencias, talleres y seminarios, etc.—, así como la participación en proyectos de investigación, congresos científicos y profesionales y la publicación de artículos en los que se presentan los principales hallazgos de la actividad investigadora de la Cátedra.

3

Patrocinadores y colaboradores

Universidad de Málaga (UMA)



UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Servicios de Limpieza Integral
de Málaga III, S. A. (LIMASA)



Empresa Municipal de Aguas
de Málaga, S. A. (EMASA)



Empresa Municipal
Aguas de Málaga

Consejería de Empleo,
Formación y Trabajo Autónomo
de la Junta de Andalucía



Escuela de Ingenierías
Industriales de la Universidad
de Málaga



4

Organización, equipo de trabajo y sede

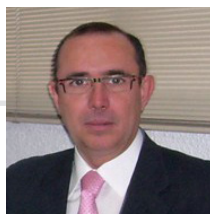
La Cátedra está constituida por el siguiente equipo de dirección:

Director Académico/Científico



Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero
Catedrático de la Universidad de Málaga.

Directores Ejecutivos



Dr. D. Rafael Arjona Jiménez
Director-Gerente.
Servicios de Limpieza Integral de Málaga III, S. A. (LIMASA).



Sr. D. José Luis González Bollullos
Director de Recursos Humanos.
Empresa Municipal de Aguas de Málaga, S, A. (EMASA).



Sr. D. Fernando García Ruiz
Jefe de Gabinete de Innovación y Programas Preventivos
Dirección General de Seguridad y Salud Laboral
Consejería de Empleo, Empresa y Comercio (Junta de Andalucía)

En representación de **LIMASA**:

- **Dr. D. Rafael Arjona Jiménez**, Director-Gerente de LIMASA.
- **Sr. D. Javier Carralero García**, Director de Prestación de Servicios de LIMASA.
- **Sr. D. Miguel Ángel Pérez Alonso**, Director de Planificación y Desarrollo Sostenible de LIMASA.

En representación de la **Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía**:

- **Sr. D. Fernando García Ruiz**, Jefe del Gabinete de Innovación y Programas de Prevención de la Dirección General de Seguridad y Salud Laboral de la Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo.

En representación de **EMASA**:

- **Sr. D. José Luis González Bollullos**, Director de Recursos Humanos de EMASA.

En representación de la **Universidad de Málaga**:

- **Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero**, Catedrático de Universidad, Departamento de Economía y Administración de Empresas, Universidad de Málaga.
- **Dra. Dña. María del Carmen Pardo Ferreira**, Profesora de Universidad, Departamento de Economía y Administración de Empresas, Universidad de Málaga.
- **Dr. D. Manuel Suarez Cebador**, Profesor de la Universidad, Departamento de Economía y Administración de Empresas, Universidad de Málaga.

Miembros del equipo de la Cátedra



Dra. Dña. Carmen Pardo Ferreira
Coordinadora Técnica



**Dr. D. Juan Antonio Torrecilla
García**
Investigador



**Dr. D. Manuel Suarez
Cebador**
Investigador



**Dña. María Martínez
Rojas**
Investigadora

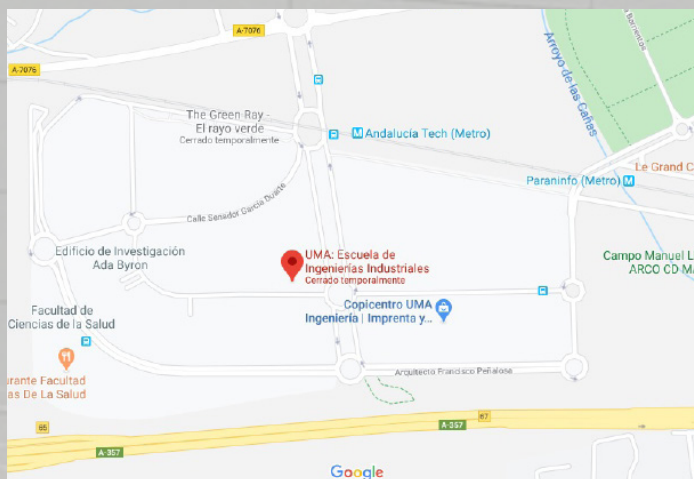


**Dr. D. Francisco Salguero
Caparrós**
Investigador

Sede de la Cátedra



La Cátedra se ubica en el despacho 2.525 de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga, la cual colabora cediendo desde la creación de la Cátedra el espacio que se emplea para oficinas y sede de la misma.



Escuela de Ingenierías Industriales.
Despacho 2.525.
C/ Doctor Ortiz Ramos
(Teatinos), s/n. 29071, Málaga.

5

Actividades de divulgación

Durante el curso 2019-2020 la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa ha continuado con su incesante actividad divulgativa, organizando numerosos eventos en los que se han tratado los principales avances y novedades acaecidos en materia preventiva en los últimos años. Este año, aún más si cabe, la programación de actividades ha dado buena cuenta del compromiso y la infatigable labor que desarrolla la Cátedra en pro de la divulgación científica, dado que, pese al confinamiento y la suspensión de la docencia presencial por la crisis sanitaria del COVID-19, se han continuado organizando eventos de manera online. En ellos se ha contado con la colaboración de expertos e investigadores de reconocido prestigio que han abordado los temas de mayor interés y actualidad en sus ponencias realizadas en las distintas actividades.

Asimismo, diariamente la Cátedra proporciona información útil y de calidad a profesionales y estudiantes a través de su página web (www.prevencionrsc.es). El rápido acceso, la actualización diaria, la eficacia y la rigurosidad

son algunos de los rasgos de este portal web del que se pretende hacer un lugar de encuentro y una herramienta necesaria para todos los públicos vinculados a esta área. En él, los usuarios tienen a su disposición contenido de máximo interés y vigencia sobre prevención de riesgos laborales y de responsabilidad social corporativa (publicaciones, jurisprudencia, cursos, legislación, próximos eventos, etc).

Como apoyo a la página web, la Cátedra dispone de otros canales o vías de comunicación que favorecen una mayor difusión y divulgación de las actividades organizadas, así como de las noticias relacionadas con las líneas temáticas objeto de estudio. Concretamente, la Cátedra cuenta con perfiles en las redes sociales Facebook, Twitter y LinkedIn, en las cuales tiene más de 1.000 seguidores. También se creó durante este curso un canal en YouTube, superando los 400 suscriptores en pocos meses. La suspensión de las actividades presenciales convirtieron a este red social en una improvisada aula, a través de la cual se emitieron en directo los talleres y conferencias organizados por la Cátedra entre los meses de abril y junio.



www.prevencionrsc.es



Cátedra de Prevención y RSC
Universidad de Málaga



Cátedra de Prevención y RSC

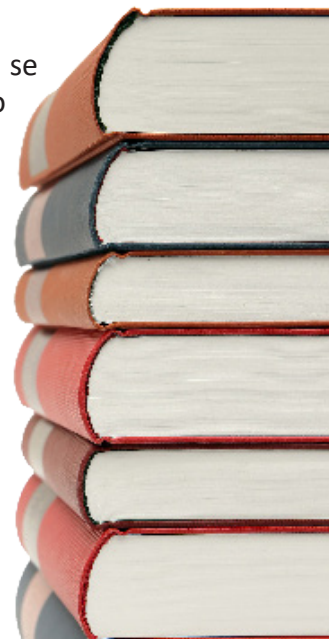


@catedrapreversc



Cátedra de Prevención y RSC

La labor divulgativa se ha complementado con la faceta investigadora de la Cátedra, logrando publicar en este tiempo artículos en revistas con un alto factor de impacto y colaborando en congresos científicos y profesionales.



5.1

Organización de talleres

La actividad divulgativa más usual durante el curso son los denominados talleres, en los que investigadores sobre la materia y representantes de sindicatos y empresas ilustran y presentan distintos aspectos referidos a la seguridad y salud en el trabajo y la responsabilidad social corporativa. Estos encuentros, caracterizados por la participación e interacción de los asistentes con los ponentes, tienen como objetivo entablar debate y el aprendizaje a través del intercambio de experiencias y aportación de ideas, contribuyendo así a una mayor profundización del tema tratado. Los talleres celebrados durante el curso 2019-2020 han sido:

51º Taller: “Management of health and safety in micro companies”

Ponentes:

Dr. D. George Boustras
European University Cyprus.
Editor Jefe de la Revista Safety Science
(Q1 en JCR).

Lugar: Salón de grados A de la
Escuela de Ingenierías Industriales de
Málaga.

Fecha: 24/10/2019

Dr. George Boustras
durante su intervención



Desarrollo de la actividad

52º Taller: “Empresa saludable. Certificación y campañas saludables”

Ponentes:

Dña. Carmen Morillas Muñoz
Técnico de Prevención en Quironpre-
vención Especialista en Empresa
Saludable.

Dña. Blanca Piédrola
Directora de Personas y RSC Tienda-
nimal.

Lugar: Salón de grados A de la
Escuela de Ingenierías Industriales de
Málaga.

Fecha: 04/03/2020

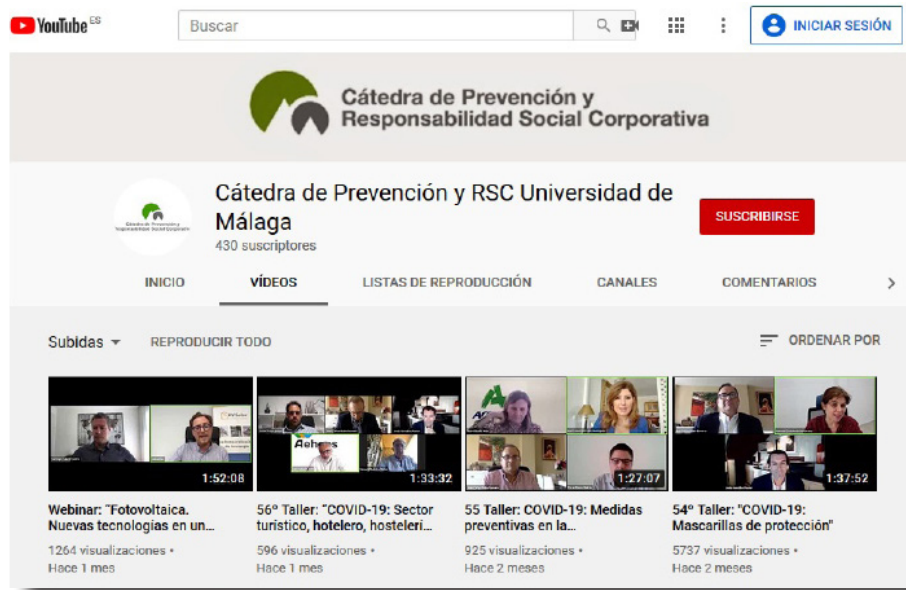
Dña. Carmen Morillas y
Dña. Blanca Piédrola durante
el transcurso del 52º Taller



Asistentes al evento

Talleres online

La suspensión de la docencia presencial y el cierre de las universidades por la pandemia del COVID-19 no impidió que la Cátedra de Prevención y RSC continuase organizando los talleres, dando un paso más en su compromiso divulgativo y adaptando estos encuentros al contexto en el que se encontraba inmerso el país. De esta forma, se puso en marcha una nueva modalidad de conferencias y talleres mediante videoconferencias en directo emitidas a través del canal de YouTube de la



Cátedra, las cuales tuvieron una gran acogida. Para promover una mayor difusión del conocimiento, tras la finalización de las conferencias los vídeos íntegros de las emisiones quedaron almacenados en la página principal del canal, quedando a disposición de los usuarios para que puedan visualizarlos en cualquier momento del día. En todos estos talleres se abordaron temas de gran interés y vigencia en el momento de su celebración, dedicando especial atención al COVID-19 y su incidencia en el tejido empresarial y laboral.

53º Taller: “COVID-19: Medidas de Prevención de Riesgos Laborales en Sectores Esenciales”

Ponentes:

Dña. Ana María Torres Jiménez
Responsable de Servicio de Prevención Propio de LIMASA. Empresa de Recogida y Tratamiento de RSU de Málaga.

D. Guillermo García Delgado
Responsable de Higiene Industrial de Servicio de Prevención Propio Hospital Público de Osuna.

D. Vicente Martínez Oliver
Responsable de Servicio de Prevención Propio de AMETEL.

Lugar: ONLINE.

Fecha: 27/04/2020

Inscritos en el taller on-line: 364

Visionado en el canal de YouTube a fecha 09/11/2020: 730 visualizaciones

Introducción a los participantes del 53º Taller



Ponentes del 53º Taller

54º Taller: “COVID-19: Mascarillas de protección. Tipos, características, utilización y mantenimiento”

Ponente:

Dña. Antonia Hernández Castañeda
Jefa de la Unidad Técnica de Protección Respiratoria CNMP de Sevilla (INSST).

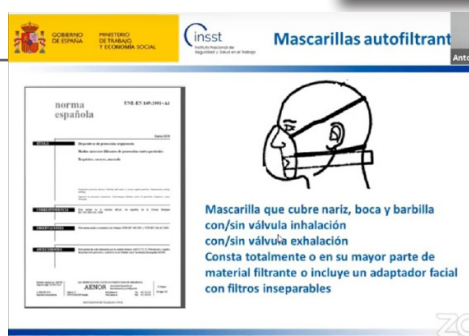
Lugar: ONLINE.

Fecha: 30/04/2020

Inscritos en el taller on-line: 612

Visionado en el canal de YouTube a fecha 09/11/2020: 6.254 visualizaciones

Moderadores y ponente en el desarrollo del Taller



Intervención de Dña. Antonia Hernández

55º Taller: “COVID-19: Medidas preventivas en la reincorporación al trabajo presencial en la desescalada”

Ponentes:

Dña. Isabel Rosillo Rein

Responsable del Servicio de Prevención de ACOTRAL.

Dña. María José Horcajas Rodríguez

Responsable del Servicio de Prevención de Unicaja.

D. Oscar Reyes Suárez

Médico del Trabajo del SPP de Heineken España, S. A. (Fábrica de Sevilla).

Lugar: ONLINE.

Fecha: 18/05/2020

Inscritos en el taller on-line: 395

Visionado en el canal de YouTube a fecha 09/11/2020: 999 visualizaciones

Presentación de la actividad



Ponentes del 55º Taller

56º Taller: “COVID-19: Sector turístico, hotelero, hostelería y restauración”

Ponentes:

D. Luis Callejón Suñé

Presidente de AEHCOS (Asociación de Empresarios Hoteleros de la Costa del Sol).

D. Javier Frutos Pérez

Presidente de MAHOS (Asociación de Hosteleros de Málaga).

D. Manuel Villafaina Muñoz

Presidente de la Asociación de Empresarios de Playa de la Costa del Sol.

Lugar: ONLINE.

Fecha: 25/05/2020

Inscritos en el taller on-line: 198

Visionado en el canal de YouTube a fecha 09/11/2020: 661 visualizaciones

Presentación del 56º Taller



Ponentes

Webinar: “Fotovoltaica. Nuevas tecnologías en un nuevo marco económico y legislativo”

Ponentes:

D. Andrés Sánchez García

Director Comercial y Jefe de Ventas de CHINT División Sur.

D. Sebastián Martínez Graciano

CEO y Director Zona Insular de CHINT y Técnico Prescriptor de PV Solar.

Lugar: ONLINE.

Fecha: 02/06/2020

Inscritos en el taller on-line: 206

Visionado en el canal de YouTube a fecha 09/11/2020: 1.403 visualizaciones

Participantes en el transcurso del Webinar



Ponencia de D. Sebastián Martínez Graciano

5.2

Coorganización de jornadas

La Cátedra de Prevención y RSC ha continuado durante el curso 2019-2020 colaborando junto a otras empresas en la coorganización de jornadas gratuitas y dirigidas tanto a profesionales como estudiantes. Dicha cooperación con otras entidades del ámbito laboral posibilita una mayor profundización de los temas que se abordan en estos encuentros, dado que se presentan desde una doble vertiente, atendiendo al enfoque académico y al profesional.

VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga fue el escenario para la celebración el 7 de noviembre de 2019 del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción, organizado por la Fundación Sando y la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa.

La seguridad vial en la construcción constituyó el eje central de este evento en el que se contó con la participación de representantes de sindicatos, fundaciones, la Dirección General de Tráfico y de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Social. También se dedicó especial atención a la incidencia de los aspectos psicosociales en la prevención de riesgos laborales y cómo el uso de las nuevas tecnologías puede afectar a la prevención, como la metodología BIM, la cual se ha implantado en los últimos años con gran celeridad en el sector de la construcción. Además, coincidiendo con el aniversario de la promulgación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, del 8 de noviembre de 1995, en esta jornada técnica se evaluó la implantación de esta normativa.

Todos estos temas se abordaron a través de distintas ponencias y mesas redondas que fueron precedidas por un acto inaugural en el que tomaron la palabra, entre otros, D. Francisco de la Torre Prados, alcalde de Málaga; D. Juan Carlos Rubio Romero,

director de la Cátedra de Prevención y RSC; y Dña. Esther Sánchez Manzano, directora general de Fundación Sando.

Asimismo, a la finalización de la jornada se entregaron los Premios Fundación Sando a la Seguridad y Salud en el Trabajo, los cuales recayeron en el equipo de obra de la empresa "Conacon" y la compañía "Isidoro González e hijos, S. L."



Lugar: Salón de grados A de la Escuela de Ingenierías Industriales de Málaga.

Fecha: 07/11/2019

PROGRAMA

10:25 h. - Recepción de asistentes

10:40 h. - Inauguración

D. Juan Teodomiro López Navarrete
Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Málaga.

D. Francisco de la Torre Prados
Alcalde de la ciudad de Málaga.

Dña. Beatriz Barranco Montes
Directora general de Trabajo y Bienestar Laboral de la Junta de Andalucía.

D. Juan Carlos Rubio Romero
Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad de Málaga.

Dña. Esther Sánchez Manzano
Directora general de Fundación Sando.

11:10 h. - Conferencia: “Aspectos psicosociales en la prevención de riesgos laborales”

Dña. Sara Gutiérrez Simino
Directora de Prevención de Riesgos Laborales de AFFOR Prevención Psicosocial.

D. David Sáez Chicharro
Director del área de Seguridad y Salud de la Fundación Laboral de la Construcción.

11:35 h. - Pausa para café

12:10 h. - Mesa redonda: “Seguridad vial laboral en la construcción”

Moderador: D. Fernando García Ruiz
Jefe del gabinete de Innovación y Programas de PRL de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Laboral.

D. Juan Carlos Hidalgo Ruiz
Secretario de Política Sindical, Salud Laboral y Medio Ambiente de UGT Andalucía.

Dña. Nuria Martínez Barco
Secretaria de Condiciones de Trabajo y Salud Laboral de CCOO Andalucía.



Acto de inauguración del VI Encuentro Nacional



Asistentes al VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la construcción



Mesa redonda “Seguridad vial laboral en la construcción”



Clausura del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción



Clausura del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción



Organizadores junto a los galardonados por la Fundación Sando

Dña. Teresa Lascorz Ayats

Jefa de servicio de Prevención y Salud Laboral de la DGT.

D. Francisco Canes Doménech

Presidente de Fundtrafic.

13:20h.- Conferencia: “La metodología BIM (Building Information Modeling) aplicada a la prevención de riesgos laborales el sector de la construcción”

D. Fernando Valero Flores

Socio de Grant Thornton.

13:45 h. - Clausura y entrega de premios Fundación Sando a la Seguridad y Salud en el trabajo

Dña. Rocío Blanco Eguren

Consejera de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía.

Dña. Carmen Castilla Álvarez

Secretaria general de UGT Andalucía.

Dña. Nuria López Marín

Secretaria general de CCOO Andalucía.

D. Javier González de Lara

Presidente de la Confederación de Empresarios de Andalucía.

D. Alejandro Rodríguez Gómez

Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga.

D. Luis Sánchez Manzano

Vicepresidente y consejero delegado de Sando.



Representación institucional tras la conclusión de la jornada



El II Congreso Prevencionar se celebró en la ciudad de Madrid los días 3 y 4 de Octubre de 2019 aspirando a ser el evento bienal de referencia, entre los profesionales que deseen conocer las mejores prácticas y tendencias en el campo de la seguridad, la salud y el bienestar. El título elegido en esta II Edición del Congreso Prevencionar “Desde la Teoría a la Práctica” trata de vincular de forma unívoca dos realidades que gestionan conocimientos de diferente índole y que se desenvuelven en ámbitos distintos como son la universidad y la empresa. Desde este enfoque, queremos que sea un punto de encuentro entre la teoría y la experiencia práctica.

En este congreso se dieron cita más de 800 profesionales e internacionales y 40 empresas expositoras. Se contó con 6 auditorios que, de manera simultánea, albergaron las más de 100 conferencias, mesas de debate y talleres, que se llevaron a cabo y las 100 comunicaciones científicas seleccionadas por el comité organizador. Además, participaron más de 150 conferenciantes que trasladaron sus conocimientos y experiencias a los asistentes. Entre ellos el Dr. Juan Carlos Rubio Romero, Director de la Cátedra, participó con una ponencia titulada “¿Está Safety-1 agotada? Hacia Safety II, aprendiendo de lo que hacemos bien”. También participó como miembro de la mesa de debate: “El futuro de la formación del profesional de la SST”. Así mismo, la Dra. Carmen Pardo Ferreira, Coordinadora de la Cátedra, participó con otra ponencia titulada “El Impacto de lo 4.0 en la organización del trabajo”.



Dr. Juan Carlos Rubio Romero durante su ponencia



Dr. Juan Carlos Rubio Romero en la mesa de debate



Dra. Carmen Pardo Ferreira durante su ponencia

5.4

Web de la Cátedra www.prevencionrsc.es

La página web de la Cátedra supone un punto de encuentro virtual y una herramienta de gran utilidad para profesionales, investigadores y estudiantes, quienes tienen a su disposición en los distintos apartados de la web contenido e información actual sobre las líneas objeto de estudio de la Cátedra.

La actualización y difusión diaria de noticias relativas a la responsabilidad social corporativa y seguridad en el trabajo, el anuncio de los principales eventos previstos de carácter nacional e internacional y la publicación de documentación institucional y/o procedente de múltiples fuentes —legislación, notas técnicas de prevención, guías técnicas del INSHT, protocolos médicos, sentencias comentadas, novedades editoriales, etc.— son algunos de los contenidos que los usuarios pueden encontrar en la web a través de la cual pueden mantenerse actualizados de las novedades del sector. De acuerdo con el propósito principal de la web de servir de utilidad para todos los agentes implicados en lo relativo a la prevención de riesgos y la responsabilidad social corporativa, también se presenta un directorio con información sobre proveedores del sector y enlaces a otros medios especializados.

La web también ejerce como canal de comunicación principal de la Cátedra, difundiéndose a través de ella las actividades organizadas durante el año —tales como tertulias, talleres, jornadas periódicas u otros eventos—, así como los resultados emanados de los proyectos de investigación en los que participa y los trabajos realizados.



“VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción. Fundación Sando”

Esther Sánchez Manzano

Directora General.

Fundación Sando.

“Prevalencia del burnout en profesionales de las urgencias extrahospitalarias”

Tania Arenal Gota

Enfermera Complejo Hospitalario de Navarra y Directora Formación CPF Emergencias.

Doctorando en Ciencias de la Salud en la UPNA.

“Certificación del Sistema de Excelencia Empresarial Saludable”

M^a Paz Barrio Narváez

Subdirectora Territorial de Andalucía Oriental, Melilla y Canarias.

QuironPrevención.

“X Jornada anual ‘Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales y Responsabilidades’”

Juan José Denis Corrales

Director Gerente.

EMASA.

“COVID 19: El impacto en los servicios de prevención del que no se habla”

Juan Carlos Rubio Romero

Catedrático de Organización de Empresas.

Director de la Cátedra de Prevención y RSC.

“¿Trabajo en casa igual a teletrabajo? Estudio sobre las condiciones de trabajo en confinamiento durante la crisis por COVID19”

Ventura Pérez Mira

Coordinadora Técnica.

Cátedra de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Sevilla.

“Alarmas en los servicios de emergencias y sus consecuencias para la salud”

Alejandro Hurtado Balbuena

Grado en Ingeniería Forestal. Máster de PRL.

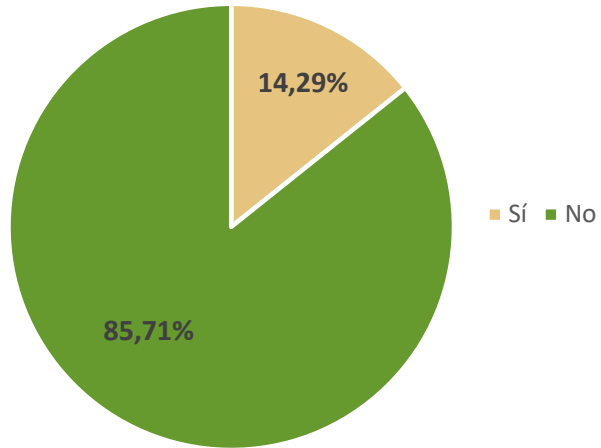
Bombero

5.6

Encuestas

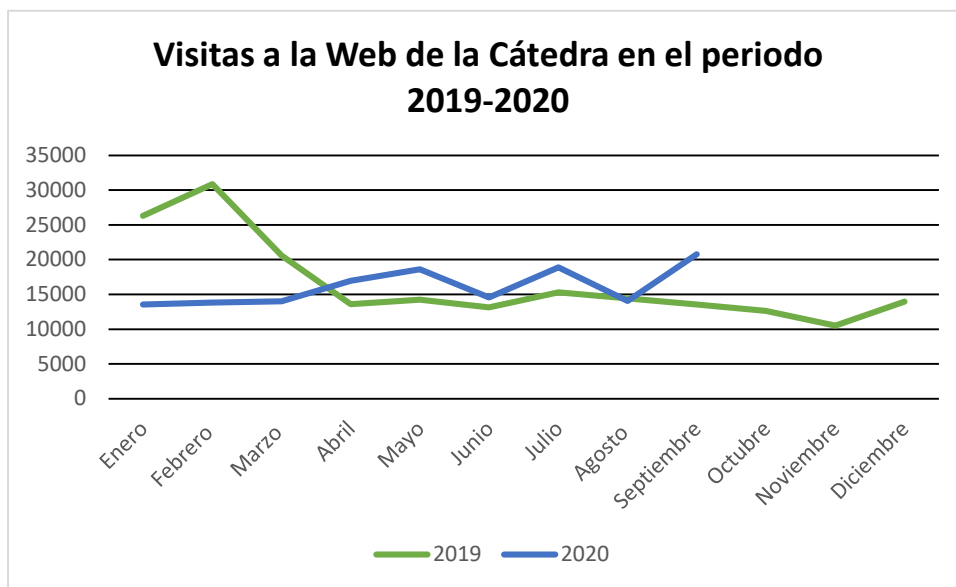


¿Crees que las mascarillas que están adquiriendo las empresas para el COVID-19 son conformes?



5.7

Datos de participación en la web



5.8

Estadísticas de las redes sociales



Twitter

- ▲ **Seguidores:** 1.091.
- ▲ **Siguiendo:** 484.
- ▲ **Número de listas:** 25.
- ▲ **Promedio de tuits:** 0,73 tuits/día.
- ▲ **Porcentaje de retuits:** 18%.
- ▲ **Promedio de hashtags:** 1,58 hashtags/día.
- ▲ **Principales hashtags empleados:** #cátedrapreención, #prl, #laboral, #rsc y #catedrapreencion.
- ▲ **Franjas horarias con mayor actividad:** De 8 a 9 am (publicados el 19,7% de los tuits), 7-8 am (18,5%), 9-10 am (14,4%).
- ▲ **Días con mayor actividad:** Lunes (23,1%), jueves (19,8%) y miércoles (19,4%).



YouTube

La creación del canal de la Cátedra en YouTube ha sido uno de los aspectos más destacado durante este curso en el apartado comunicativo. Asimismo, las excepcionales circunstancias marcadas por el confinamiento del país han supuesto que esta red social haya constituido una herramienta fundamental para el desarrollo de las actividades organizadas por la Cátedra, emitiéndose a través de YouTube numerosos talleres y conferencias. En pocos meses el canal ya cuenta con más de 400 suscriptores, quienes tienen a su disposición los vídeos íntegros de los últimos talleres celebrados. Este contenido ha tenido una gran acogida, superando las mil visualizaciones varios de los vídeos publicados.



Videos con más visualizaciones

- ▲ 54º Taller: “COVID-19: Mascarillas de protección”.
Visualizaciones: 6.211
- ▲ Webinar: “Fotovoltaica. Nuevas tecnologías en un nuevo marco económico y legislativo”.
Visualizaciones: 1.402
- ▲ 55º Taller: COVID-19: Medidas preventivas en la reincorporación.
Visualizaciones: 995

6

Actividades docentes



La docencia constituye uno de los objetivos fundamentales de la Cátedra, la cual ofrece desde sus orígenes formación desde el ámbito universitario y de alta calidad. En el curso 2019-2020 se desarrolló la séptima edición del máster propio Andalucía Tech en Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente, por cuyas aulas pasaron docentes con gran prestigio y experiencia reconocida en las temáticas que se abordan en esta titulación. Como novedad, también se puso en marcha el primer curso de extensión universitaria en Coordinación de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.

I Curso de Extensión Universitaria en Coordinación de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción

El Real Decreto 1627/1997 establece la figura del Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, tanto en la fase de proyecto como en la de ejecución. En dicho Real Decreto se incluye una Guía Técnica en la que se recoge el contenido mínimo de la formación necesaria para desempeñar estas tareas, por lo que este curso se desarrolla conforme a dichos requisitos y facilita el registro voluntario en los diferentes registros de las Comunidades Autónomas establecidos al respecto. La formación en esta materia está dirigida a estudiantes que están en posesión del título de Arquitecto, Arquitecto Técnico, Ingeniero, Ingeniero Técnico o titulaciones de grado equivalentes. Durante el curso se contó con la colaboración del Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga, el cual cedió las instalaciones de su sede para el desarrollo de las clases presenciales.

Dirección:

Juan Carlos Rubio Romero.

Objetivos del curso:

Dotar al alumnado de los conocimientos definidos en el Apéndice 2 de la Guía Técnica que desarrolla el Real Decreto 1627/1997, para ejercer las funciones de Coordinador de Seguridad y Salud en los proyectos y obras de construcción.

Duración:

8 ECTS. Presencial: 20 horas. Distancia: 60 horas.

Fechas:

Del 10/10/2019 al 20/12/2019.

Horario:

Jueves por la tarde.

Lugar:

Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga.



VII Máster Propio Andalucía Tech en Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente

(Atribuciones en materia de prevención de riesgos laborales de nivel superior en las tres especialidades preventivas)

La Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad de Málaga ha ofertado un año más este Máster Propio del Campus de Excelencia Andalucía TECH en Seguridad Integral en Transporte, Energía y Medio Ambiente, el cual, como en los años anteriores, ha sido de carácter semipresencial y diseñado conforme al Anexo VI del R. D. 39/1997.

El fin de esta titulación es dotar al alumnado de la formación académica necesaria para desempeñar funciones de técnico de prevención de riesgos laborales de nivel superior en todas las especialidades técnicas, seguridad en el trabajo, higiene industrial, ergonomía y psicología aplicada. La transversalidad de los contenidos impartidos en este máster hace que esté dirigido a un amplio abanico de especialidades y áreas, como ingenieros, biólogos, licenciados en derecho, químicos, licenciados en ciencias

Titulación:

Certificación del Campus de Excelencia Andalucía TECH y Universidad de Málaga.

Créditos:

60 créditos ECTS.

Docencia en aula: 10 ECTS.

Docencia On-Line: 32 ECTS.

Prácticas en empresa: 11 ECTS.

Trabajo Fin de Título: 7 ECTS.

Clases presenciales:

Viernes de 16:30 a 21:00 horas.

Preinscripción:

<http://www.titulacionespropias.uma.es/>

Fechas de realización del curso:

Del 08/11/2019 al 06/11/2020.

económicas y empresariales, en ciencias del trabajo, etc. El equipo docente está compuesto por profesionales e investigadores con gran recorrido y experiencia en aquellos temas sobre los que se ponen el foco durante el curso, destacando los sectores industriales del transporte, energía y medio ambiente.

Las clases presenciales son impartidas los viernes por la tarde en la Escuela de Ingenierías Industriales de la UMA. Asimismo, para facilitar compaginar la actividad laboral con el transcurso de este máster, a través del campus virtual los alumnos disponen de material con el cual pueden continuar su formación a cualquier hora del día. En total, esta titulación está reconocida con 60 ECTS, repartidos entre las clases presenciales, la formación a distancia, las prácticas en empresa y el trabajo final.



7

Actividades de investigación

Durante el curso 2019-2020 la actividad investigadora no cesó en ningún momento, confirmándose la importancia que tiene este aspecto junto a los otros dos ejes sobre los que se sustenta el funcionamiento y desarrollo de la Cátedra: la divulgación y la formación. No obstante, si bien por la propia naturaleza de la Cátedra, es la investigación la base o pilar que tiene una mayor incidencia, articulándose las actividades divulgativas y formativas en torno a las líneas de investigación en las que se trabajan desde la Cátedra de Prevención y RSC. A continuación se recogen las investigaciones, proyectos, artículos y comunicaciones presentadas en congresos en los que ha participado la Cátedra a lo largo de este año.

7.1

Líneas de investigación

Las principales líneas de investigación de la Cátedra han sido: responsabilidad social corporativa y medio ambiente, ingeniería de la resiliencia, 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

- **Composite Leading Indicators para la mejora de la resiliencia de la seguridad laboral, en las actividades de diseño y ejecución de estructuras (BIA2016-79270-P).**

Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

- **Transversalización de Género en la gestión de Riesgos Psicosociales para la mejora de la cultura preventiva en PYMEs (PII2019SC0014).**

Consejería de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo de la Junta de Andalucía. Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales.

Pardo-Ferreira, M. C., Rubio-Romero, J. C., Galindo-Reyes, F. C. y López-Arquillos, A.

Work-related road safety: the impact of the low noise levels produced by electric vehicles according to experienced drivers. *Safety Science*, 121 (2020), 580-588. Q1 en Industrial Engineering, <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.02.021>

Salguero-Caparrós, F., Pardo-Ferreira, M. C., Martínez-Rojas, M. y Rubio-Romero, J. C.

Management of legal compliance in occupational health and safety. A literature review. *Safety Science*, 121 (2020), 111-118. Q1 en Industrial Engineering, <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.08.033>

López-Arquillos, A. y Rubio-Romero, J. C.

Proposed indicators of prevention through design in construction projects. *Journal of Construction*, 14 (2) (2020), 58-64. Q4 en Construction & Building Technology.

Pardo-Ferreira, M. C., Rubio-Romero, J. C., Gibb, A., Calero-Castro, S.

Using functional resonance analysis method to understand construction activities for concrete structures. *Safety Science*, 128 (2020), 104771. Q1 en Industrial Engineering, <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104771>

Rubio-Romero, J. C., Pardo-Ferreira, M. C., Torrecilla-García, J. A. y Calero-Castro, S.

Disposable masks: Disinfection and sterilization for reuse, and non-certified manufacturing, in the face of shortages during the COVID-19 pandemic. *Safety Science*, 129 (2020), 104830. Q1 en Industrial Engineering, <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2020.104830>

Pardo-Ferreira, M. C., Torrecilla-García, J. A., Heras-Rosas C.D.L. y Calero-Castro, S. y Rubio-Romero, J. C.

New Risk Situations Related to Low Noise from Electric Vehicles: Perception of Workers as Pedestrians and Other Vehicle Drivers. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17(18). Q1 en Public, environmental & Occupational Health, <https://doi.org/10.3390/ijerph17186701>

Martínez-Rojas, M., Martín-Antolín, R., Salguero-Caparrós, F., Rubio-Romero, J.C.

Management of construction Safety and Health Plans based on automated content analysis. *Automation in Construction*, 120 (2020). Q1 en Construction Building Technology y Q1 en Civil Engineering, <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2020.103362>.

Soriano-Serrano, M., Carrillo-Castrillo, J.A., Rubio-Romero, J.C. y García-Jiménez, M.

The Impact of Enforcement Capabilities on the Effectiveness of Public Assessment on Occupational Safety. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17(18). Q1 en Public, environmental & Occupational Health, <https://doi.org/10.3390/ijerph17176426>.

Gómez-de-Gabriel, J. M., Fernández-Madrigala, J. M., López-Arquillos, A. y Rubio-Romero, J.C.

Monitoring harness use in construction with BLE beacons. *Measurement*, 131 (2019), páginas 329-340. Q1 en Multidisciplinary engineering y Q1 en Instrument & Instrumentation, <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2018.07.093>.

7.4

Capítulos de libro

Martínez-Rojas, M., Torrecilla-García, J.A. y Rubio-Romero, J.C.

Prediction Model of Construction Accidents During the Execution of Structures Using Decision Tree Technique. Capítulo incluido en Occupational and Environmental Safety and Health II, páginas 133-140. Parte de Studies in Systems, Decision and Control, volumen 127, Springer.

Torrecilla-García, J.A., Pardo-Ferreira, M.C. y Rubio-Romero, J.C.

Prospective Analysis of Blockchain Applications Within the Occupational Health and Safety Management and Wearable-Related Ergonomics in Manufacturing Industry. Capítulo incluido en Occupational and Environmental Safety and Health II, páginas 733-741. Parte de Studies in Systems, Decision and Control, volumen 127, Springer.

Salguero-Caparrós, F. y Rubio-Romero, J.C.

Maintenance and Fire Safety Regulation in Spain and Portugal. Capítulo incluido en Occupational and Environmental Safety and Health II, páginas 783-791. Parte de Studies in Systems, Decision and Control, volumen 127, Springer.

7.5

Otras actividades de investigación

Edición de revistas indexadas:

- ▲ Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero, Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, es Editor Asociado de *Safety Science* (Q1 en JCR).
- ▲ Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero, Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, es Editor Asociado de *Dirección y Organización* (Q4 en SCOPUS).

Medio: *Prevenconar.*

Fecha de publicación: 14/10/2019.

Titular: Entrevista al Dr. Juan Carlos Rubio Romero en el «Chester» del Congreso Prevenconar.



Entrevista al Dr. Juan Carlos Rubio Romero en el «Chester» del Congreso Prevenconar

on: 14/10/2019 En: Actualidad, Congreso Prevenconar Sin Comentarios

[Imprimir](#) [Correo Electrónico](#)

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

BREVE CURRÍCULUM:

- Catedrático de Universidad de Organización de Empresas
- Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla.
- Dr. Ingeniero industrial por la Universidad de Málaga.
- Visiting Academic en la Loughborough University del Reino Unido.
- Director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa.
- Director del Grupo de Investigación TEP 223 «Operaciones y Sostenibilidad: Calidad, TIC y Prevención de Riesgos Laborales».
- Director del Departamento de Economía y Administración de Empresas.

DOCENCIA EN:

Imparto docencia en Seguridad Laboral e Industrial en diferentes titulaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad de Málaga.
Soy Docente del Máster en Seguridad Integral en la Edificación de la Universidad de Granada.
He impartido docencia en universidades como Loughborough, Prifysgol, Granada, Sevilla, Jaén, Politécnica de Cataluña, UNED, Menéndez Pelayo, Universitat Jaume I de Castellón, Pompeu y Fabra, y la Universidad de Cantabria.

Medio: 20 Minutos.

Fecha de publicación: 28/10/2019.

Titular: Fundación Sando organiza el 7 de noviembre el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción.

20
minutos

Ciudades Nacional Internacional Deportes Opinión Gente Más ▾



ANDALUCÍA: MÁLAGA ALMERÍA CÁDIZ CÓRDOBA MÁS ▾

ÚLTIMA HORA Un hombre armado y con explosivos secuestra un autobús en Ucrania con 20 pasajeros

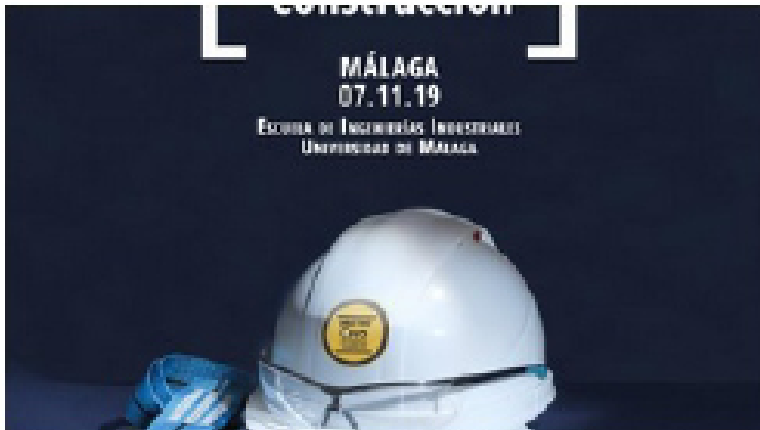
DISCOSO Sánchez vuelve de Bruselas, preside ya el Consejo de Ministros y pide explicar en el Congreso el acuerdo

Fundación Sando organiza el 7 de noviembre el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción

28/10/2019 - 13:25H



Fundación Sando celebrará, en colaboración con la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción el próximo 7 de noviembre en la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad de Málaga (UNI).



Cartel del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción que se celebrará en Málaga el 7 de noviembre.

FUNDACIÓN SANDO - Archivo

Esta sexta edición del encuentro, consolidado con un foro de referencia a nivel nacional en prevención de riesgos laborales, abordará tres temas de actualidad en el sector: la seguridad vial, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales.

La seguridad vial en la construcción constituirá, según ha informado Sando, el eje central del evento y se debatirá en una mesa redonda con representantes de sindicatos, fundaciones, la Dirección General de Tráfico y de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Social.

DIOS DE 20MINUTOS



GEMMA PARRA LUJÁN
Lecturas favoritas para un verano de cine



XAVI SEGÚI
Cine: los mejores clásicos de 2019 para estas vacaciones de verano





EN BUSCA DE UNA SEGUNDA OPORTUNIDAD

Los niños y los perros pueden ser los mejores amigos, si los adultos asumen la responsabilidad de cuidar a ambos

Medio: Europa Press.


Fecha de publicación: 28/10/2019.

Titular: Fundación Sando organiza el 7 de noviembre en Málaga el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción”.

Buscar  **epmalaga | europa press** 

europapress / andalucía / Málaga Publicado 28/10/2019 12:57:49 +01:00 CET

Fundación Sando organiza el 7 de noviembre en Málaga el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción




ÚLTIMAS NOTICIAS / ANDALUCÍA »

La Universidad de Jaén inicia en Mengibar una nueva campaña de excavaciones en la ciudad íbera de Illurgi

Susana Díaz felicita a Sánchez por el intenso trabajo de negociación en la UE: "Es un gran acuerdo para España y Europa"

La Cámara de Cuentas fiscaliza el ejercicio 2018 de las universidades de Granada, Huelva, Jaén, Pablo de Olavide y IINTA

es Andalucía 

Cartel del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción que se celebra en Málaga el 7 de noviembre. - FUNDACIÓN SANDO - Archivo

La seguridad vial laboral en la construcción, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales centrarán las intervenciones

MÁLAGA, 28 Oct. (EUROPA PRESS) -

Fundación Sando celebrará, en colaboración con la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción el próximo 7 de noviembre en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga (UMA).

Esta sexta edición del encuentro, consolidado con un foro de referencia a nivel nacional en prevención de riesgos laborales, abordará tres temas de actualidad en el sector: la seguridad vial, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales.

La seguridad vial en la construcción constituirá, según ha informado Sando, el eje central del evento y se debatirá en una mesa redonda con representantes de sindicatos, fundaciones, la Dirección General de Tráfico y de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Social.

Las otras dos conferencias abordarán asuntos como los aspectos psicosociales en la prevención de riesgos laborales y cómo el uso de las nuevas tecnologías puede afectar a la prevención, en concreto la metodología BIM, que se está implantando rápidamente en el sector de la construcción y afectando a aspectos claves en seguridad.

Medio: *Prevenir*.

Fecha de publicación: 28/10/2019.

Titular: Fundación Sando organiza en noviembre el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción.

Fundación Sando organiza en noviembre el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción

on: 28/10/2019 En: [Actualidad, Eventos, Noticias](#) [Sin Comentarios](#) [Imprimir](#) [Correo Electrónico](#)

La Seguridad Vial Laboral en la construcción, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales centrarán las intervenciones

Fundación Sando celebrará, en colaboración con la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción el próximo siete de noviembre en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga.

La sexta de edición de este encuentro, consolidado con un foro de referencia a nivel nacional en prevención de riesgos laborales, abordará tres temas de actualidad en el sector. La seguridad vial en la construcción constituirá el eje central del evento y se debatirá en una mesa redonda con representantes de sindicatos, fundaciones, la Dirección General de Tráfico y de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Social.

Las otras dos conferencias abordarán asuntos de relevancia como los aspectos psicosociales en la prevención de riesgos laborales y cómo el uso de las nuevas tecnologías puede afectar a la prevención, en concreto la metodología BIM, que se está implantando rápidamente en el sector de la construcción y afectando a aspectos claves en seguridad.

El acto de inauguración contará con la presencia del alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la directora general de Trabajo y Bienestar Laboral de la Junta de Andalucía, Beatriz Barranco; el vicerrector de Investigación de la Universidad de Málaga, Teodomiro López; el director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, Juan Carlos Rubio, y la directora general de Fundación Sando, Esther Sánchez.

Medio: *La Razón*.

Fecha de publicación: 29/10/2019.

Titular: La Fundación Sando organiza un encuentro sobre seguridad y salud laboral en la construcción.

La Fundación Sando organiza un encuentro sobre seguridad y salud laboral en la construcción

La seguridad vial en la construcción, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales centrarán las intervenciones de las diferentes conferencias el próximo 7 de noviembre

larazon.es | [La Razón](#) | MÁLAGA

Última actualización: 29-10-2019 | 19:48 H / Creada: 29-10-2019

La seguridad vial en la construcción, la tecnología BIM y los aspectos psicosociales centrarán las intervenciones de las diferentes conferencias el próximo 7 de noviembre

La Fundación Sando celebrará, en colaboración con la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción el próximo siete de noviembre en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga.

La sexta edición de este encuentro, consolidado con un foro de referencia a nivel nacional en prevención de riesgos laborales, abordará tres temas de actualidad en el sector. La seguridad vial en la construcción constituirá el eje central del evento y se debatirá en una mesa redonda con representantes de sindicatos, fundaciones, la Dirección General de Tráfico y de la Dirección General de Trabajo y Bienestar Social.

Las otras dos conferencias abordarán asuntos de relevancia como los aspectos psicosociales en la prevención de riesgos laborales y cómo el uso de las nuevas tecnologías puede afectar a la prevención, en concreto la metodología BIM, que se está implantando rápidamente en el sector de la construcción y afectando a aspectos claves en seguridad. La inscripción a las mismas puede realizarse en esta página web.

El acto de inauguración contará con la presencia del alcalde de Málaga, Francisco de la Torre; la directora general de Trabajo y Bienestar Laboral de la Junta de Andalucía, Beatriz Barranco; el vicerrector de Investigación de la Universidad de Málaga, Teodomiro López; el director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social

Medio: Europa Press.

Fecha de publicación: 07/11/2019.

Titular: El II Plan de Actuación de la Estrategia Andaluza de Seguridad Laboral contará con 17 millones de euros.

europapress / andalucía / Málaga

Publicado 07/11/2019 15:29:53 +01:01

El II Plan de Actuación de la Estrategia Andaluza de Seguridad Laboral contará con 17 millones de euros



Representantes de la Junta de Andalucía, la Universidad de Málaga, sindicatos y empresarios en el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción. - JUNTA DE ANDALUCÍA

UGT-A pide más inversión en prevención de riesgos por el aumento de los accidentes en el trabajo

ÚLTIMAS NOTICIAS / ANDALUCÍA »

Investigadores de UCA y CSIC demuestran los efectos adversos de cremas solares en aguas donde hay camarones

La Universidad de Jaén inicia en Mengibar una nueva campaña de excavaciones en la ciudad íbera de Ilturgi

Susana Díaz felicita a Sánchez por el intenso trabajo de negociación en la UE: "Es un gran acuerdo para España"

es Andalucía

- El Museo de La Adena de Málaga acoge este martes a Lagartija Nick concierto
- La Junta respalda el consumo de cordero con una campaña de ayuda

MÁLAGA, 7 Nov. (EUROPA PRESS) -

La consejera de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo, Rocío Blanco, ha explicado este jueves en Málaga que el Consejo Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales, integrado por la Junta de Andalucía, sindicatos y empresarios, ha aprobado el II Plan de Actuación de la Estrategia Andaluza de Seguridad y Salud Laboral, que se desarrollará en los dos próximos años y contará con un presupuesto de 17 millones de euros.

Así lo ha explicado durante en el VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud Laboral en la Construcción, en el que ha presidido la clausura de la jornada, junto con el rector

Medio: Página web de la Universidad de Málaga.

Fecha de publicación: 07/11/2019.

Titular: La UMA, sede del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción.

[UMA](#) / [Sala de Prensa](#) / [noticias](#) / [LA UMA, sede del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en](#)

LA UMA, sede del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción



La jornada, organizada por Fundación Sando y la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, persigue 'cero accidentes laborales'

Fecha publicación: 07/11/2019

Categoría: I+D+i UMA

La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Málaga ha sido el escenario elegido para la celebración del VI Encuentro Nacional de Seguridad y Salud en la Construcción, un foro de referencia en materia de prevención de riesgos laborales, organizado por Fundación Sando y la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la UMA, que se ha desarrollado esta mañana.

El acto inaugural ha sido presidido por la directora general de Fundación Sando, Esther Sánchez, quien ha destacado la necesidad de concienciar sobre el valor de la seguridad en el trabajo. "Las cifras relacionadas con siniestralidad laboral aumentan cada año, por ello, desde la educación hay que buscar alternativas, así como apostar por la investigación para llegar al objetivo que perseguimos con este encuentro: cero accidentes laborales", ha afirmado.

El vicerrector de Investigación y Transferencia, Teodomiro López; el director de la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa, Juan Carlos Rubio; el concejal delegado de Seguridad del Ayuntamiento, Avelino Barrionuevo, y Beatriz Barranco, la directora general de Trabajo y Bienestar Laboral de la Junta de Andalucía, también han participado en la inauguración de esta mañana.

Medio: Málaga Hoy.

Fecha de publicación: 26/05/2020.

Titular: Desescalada Málaga: La Costa del Sol ve “tardía” la retirada de la cuarentena a los extranjeros.

CORONAVIRUS

Desescalada Málaga: La Costa del Sol ve “tardía” la retirada de la cuarentena a los extranjeros

- Hoteleros y hosteleros señalan que esa restricción era “absurda”
- Reclaman que no haya una masificación de sellos anti Covid19

ÁNGEL RECIO

Málaga, 26 Mayo, 2020 - 07:16h



El sector turístico de la **Costa del Sol** aplaude la decisión del Gobierno central de retirar la cuarentena a los turistas extranjeros que visiten España a partir del 1 de julio, pero consideran que **esa fecha es ya tarde y ven necesario adelantarla**. De hecho, los empresarios consideran que esa medida es “absurda” y resta competitividad a este país respecto a otros competidores. Esa es una de las conclusiones a las que se llegó durante el taller **Covid-19: Sector turístico, hotelero, hostelería y restauración** organizado por la Cátedra de Prevención y Responsabilidad Social Corporativa de la Universidad de Málaga.

“Es una buena noticia que empecemos a quitar restricciones como la cuarentena a los extranjeros. Nos pareció un error ponerlo casi llegando a la mitad del confinamiento para **asustar a los turistas**”, señaló **Luis Callejón**, presidente de la Asociación de Empresarios Hoteleros de la Costa del Sol (Aehcos), quien, en cualquier caso, ve “difícil” que vayan a llegar muchos turistas foráneos este año. “Los gobernantes de cada país, entre ellos el nuestro, están pidiendo a sus ciudadanos que hagan turismo en sus países y no salgan a otros. Le queremos pedir a los extranjeros que se salten esa petición y se vengán a España, y sin embargo a los españoles si les pedimos que no vayan fuera...”, expresó Callejón, quien comentó que este verano **no cree que se llegue a un 30% de ocupación en los hoteles**.



**Cátedra de Prevención y
Responsabilidad Social Corporativa**

**Memoria
2019-2020**