



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



CÁTEDRA SANTANDER
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



CÁTEDRA TORCAL
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

JORNADA

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

30 de mayo de 2019
ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Salón de Grados B (2ª planta)
C/ Doctor Ortiz Ramos s/n. Campus de Teatinos

JORNADA

GESTIÓN DE LA SEGURIDAD VIAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

1. PRESENTACIÓN

La seguridad vial es una preocupación de ámbito global. Anualmente, se estima que 1,3 millones de personas mueren por accidentes de tráfico y entre 20 y 50 millones sufren lesiones. El impacto socioeconómico y en la salud es muy importante.

La *Organización Internacional de Normalización (ISO)*, preparó el estándar internacional *ISO 39001. Sistemas de gestión de la seguridad vial*. La norma especifica los requisitos de un sistema de gestión de la seguridad vial con el fin de suministrar “una herramienta que permita ayudar a las organizaciones a reducir, y en última instancia eliminar, la incidencia y riesgo de las muertes y heridas graves derivadas de los accidentes de tráfico” (UNE-ISO 39001).

La seguridad vial afecta especialmente a aquellas empresas y organizaciones públicas y privadas que interactúan con el sistema vial, sus efectos inciden sobre todos sus grupos de interés, generando un problema que entra de lleno en el ámbito de la *responsabilidad social corporativa*.

2. OBJETIVOS

- Destacar la importante dimensión económica y social que tiene la siniestralidad vial y su incidencia sobre los diferentes grupos de interés de empresas y organizaciones.
- Dar a conocer el contenido de la norma ISO 39001 y los requisitos para la implantación de un *sistema de gestión de la seguridad vial* para las empresas y organizaciones.
- Exponer la relación del factor humano con los restantes factores de riesgo presentes en los accidentes de tráfico.
- Enfatizar la necesidad de la implicación de la responsabilidad social corporativa en la mejora de la seguridad vial.
- Contribuir, a través de la formación, a la mejora de la seguridad vial de la sociedad.

3. FECHA Y LUGAR DE REALIZACIÓN

Fecha: 30 de mayo de 2019.

Lugar: Salón de Grados B de la Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Málaga.

4. INSCRIPCIONES

La inscripción a la Jornada es gratuita y se debe realizar mediante el **envío de un correo electrónico a: secretariapr@uma.es**, en asunto deberá indicarse: Asistencia Jornada Gestión SV y en el texto: nombre, apellidos, DNI y correo electrónico de contacto.

A los asistentes se les expedirá un certificado de asistencia.

5. PROGRAMA

11:15 – 11:30 Registro y entrega de documentación.

11:30 – 11:45 Apertura oficial de la Jornada.

Prof. Dr. D. Antonio García Rodríguez.

Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Director de la Cátedra TORCAL de Seguridad y Salud en el Trabajo. Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Málaga.

Profa. Dra. Dña. Cristina Quintana García.

Catedrática de Organización de Empresas.

Directora de la Cátedra Santander de Responsabilidad Social de la Universidad de Málaga.

11:45 – 12:15 Ponencia “El estándar internacional ISO 39001 Sistemas de gestión de la seguridad vial: una herramienta inductora de comportamientos seguros y socialmente responsables”.

Dr. D. Francisco Martín Santamaría.

Doctor por la Universidad de Málaga. Director Regional Sur y Canarias de Bureau Veritas.

12:15 – 12:45 Ponencia “Factor humano y seguridad vial”.

Dña. Efa Rimoldi Parallada.

Directora Gerente del Instituto de Movilidad Sostenible de Madrid.

12:45 – 13:00 Coloquio y participación de los asistentes.

Dr. D. Miguel Aldana Muñoz.

Doctor por la Universidad de Málaga. Director Gerente de la Fundación Torcal y Mecenazgo de la Cátedra TORCAL de Seguridad y Salud en el Trabajo. Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Málaga.

13:00 – 13:05 Clausura de la Jornada.

Prof. Dr. D. Alejandro Rodríguez Gómez.

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

6. DIRECCIÓN, COORDINACIÓN Y SECRETARÍA

Dirección:

- *Prof. Dr. D. Antonio García Rodríguez.* Director Cátedra TORCAL de SST.PRL de la UMA.
- *Profa. Dra. Dña. Cristina Quintana García.* Directora Cátedra SANTANDER de RSC de la UMA.

Coordinación:

- *Dr. D. Miguel Aldana Muñoz.* Director Gerente de la Fundación TORCAL.

Secretaría técnica (teléf.: 951952416 de 11:00 a 13:00 horas):

- *Dña. Paula Martínez Campuzano.* Alumna becada de prácticas extracurriculares en la Cátedra.

ORGANIZAN



CÁTEDRA SANTANDER
RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA



CÁTEDRA TORCAL
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

COLABORAN



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



ESCUELA DE
INGENIERÍAS
INDUSTRIALES

 **Santander**
Universidades



areadesign



DISMOAUTO



RENAULT
Passion for life

TAHERMO

