

A modern office interior with a high ceiling featuring exposed wooden beams and large silver ductwork. In the foreground, two men are seated at long wooden desks, working on computers. The office is bright and open-plan, with glass partitions and a brown leather sofa in the background.

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES ONLINE



**Universidad
Europea**

Índice

1. Introducción
2. Aspectos Diferenciales
3. Metodología Online
4. ¿A quién se dirige?
5. Plan de estudios
6. Claustro



INTRODUCCIÓN

El Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales te proporciona las competencias técnicas, organizativas y de gestión necesarias para poder **desempeñar las funciones de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en cualquiera de sus 3 especialidades (Ergonomía y Psicología, Higiene Industrial y Seguridad), según la normativa vigente.**

Esta titulación aporta los conocimientos necesarios para **ejercer como prevencionista en un servicio de prevención propio o ajeno**, de una forma flexible y adaptada a las necesidades de los estudiantes.

Este Máster proporciona una titulación oficial con arreglo al **Espacio Europeo de Educación Superior (EEES)**, con el correspondiente reconocimiento internacional, por lo que el programa es considerado como mérito en concursos de oposiciones y permite acceder a programas de Doctorado.

La Metodología Online de la Universidad Europea destaca por sus contenidos únicos y exclusivos, por sus sistemas de evaluación continuos y progresivos, además de su personalización, poniendo a disposición del estudiante un equipo de profesionales que trabaja para ayudarle a alcanzar su objetivo.

A través del campus virtual se realizan las **sesiones interactivas en tiempo real**, donde se desarrolla el temario, se resuelven casos prácticos y se realizan actividades colaborativas. Todo ello con la supervisión y conexión constante con el profesorado.



ASPECTOS DIFERENCIALES

- Programa transversal que aúna contenidos de las áreas de **Ciencias Sociales, Ciencias de la Salud, Politécnica y Arquitectura**.
- El Máster está configurado para desarrollar las **3 especialidades preventivas** según se establece en el Anexo VI del Real Decreto 39/1997: **Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía – Psicología aplicada**.
- Incorporación de los contenidos digitales temáticos necesarios para la realización del programa, en un **formato dinámico, visual y muy accesible**, de creación propia por la Universidad Europea, que incorporan las últimas actualizaciones normativas.
- **Claustro de profesores formado por profesionales docentes** de las respectivas especialidades y colaboradores en la generación de los contenidos.
- **Acuerdos de colaboración con empresas de diversos sectores** para realizar prácticas profesionales.



METODOLOGÍA ONLINE



La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la Universidad Europea online se basa en un aprendizaje experiencial, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de casos prácticos, recursos formativos, participación en debates, asistencia a clases virtuales y trabajo individual y colaborativo, lo que favorece el aprendizaje.

Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante. Además, contarás con un sistema de evaluación continua, con un seguimiento por parte de los profesores, y un Campus Virtual que te permite acceder en todo momento a los materiales.



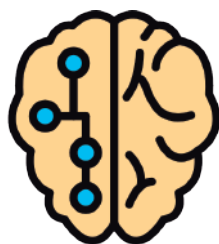
Evaluación Continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz según avanza el curso.



Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido a las necesidades del estudiante.



Tecnología e Innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que favorece el aprendizaje colaborativo y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido Interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.



Apoyo Docente

3 figuras especializadas en la modalidad online: claustro docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante. Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la red Alumni, profesores y empresas. Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

¿A QUIÉN SE DIRIGE?

El perfil de ingreso recomendado es el de profesionales de los servicios de prevención, tanto propios como ajenos, que no dispongan de la titulación oficial. Profesionales que ostenten el cargo de trabajadores designados y/o sean miembros de un Comité de Seguridad y Salud de una empresa. Titulados universitarios que hayan decidido orientar su carrera profesional hacia el mundo de la prevención.

El Máster está enfocado principalmente a alumnos con el siguiente perfil de ingreso:

- Graduados en Ciencias Experimentales (Ciencias Químicas, Físicas, Biológicas y Ciencias Ambientales), o equivalentes (Licenciados o Diplomados).
- Graduados en Ingenierías y Arquitectura o equivalentes (Ingenieros Técnicos o Superiores).
- Graduados en Ciencias Jurídicas (Derecho y Ciencias del Trabajo) o equivalentes (Licenciados en Derecho y Diplomados)
- Graduados en Ciencias Sociales (Políticas, Sociología, Psicología, etc.) o equivalentes (Licenciados).
- Graduados en Ciencias Sanitarias (Nutrición Humana y Dietética, Fisioterapia, Enfermería, etc.) o equivalentes (Licenciados o Diplomados).



COMPETENCIAS ADQUIRIDAS

El programa te dotará de diferentes conocimientos y capacidades que te permitirán desenvolverte competitivamente en el sector, entre las que figuran:

- Conocimiento avanzado de las funciones del técnico en prevención de Riesgos Laborales en el ámbito de la Seguridad en el Trabajo y la Ergonomía y psicología.
- Capacidad para evaluar y aplicar las principales estrategias de prevención en los riesgos relacionados con los principales contaminantes químicos, físicos y biológicos en el trabajo.
- Capacitar para la implantar sistemas integrados de calidad, gestión ambiental y prevención.
- Capacidad para aplicar métodos estadísticos a la prevención de riesgos laborales.
- Capacidad para implantar el plan de seguridad y salud elaborado por el contratista.
- Capacidad para desarrollar metodologías para la detección de riesgos de seguridad en el trabajo.
- Capacidad para planificar, preparar y realizar auditorías de Sistemas de Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales.

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO I. ÁMBITO JURÍDICO DE LA PREVENCIÓN Y FUNDAMENTOS DE LAS TÉCNICAS DE MEJORA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (6 ECTS)

- Unidad 1. Derecho del Trabajo y Sistema Español de la Seguridad Social.
- Unidad 2. Legislación de Relaciones Laborales y Marco Normativo en Materia de Seguridad y Salud Laboral.
- Unidad 3. Responsabilidades en Materia Preventiva y Organización de la Prevención de Riesgos Laborales en España.
- Unidad 4. Fundamentos de las Técnicas En Prevención de Riesgos Laborales.

MÓDULO II. GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN Y SISTEMAS DE CALIDAD. FORMACIÓN Y TÉCNICAS DE COMUNICACIÓN (8 ECTS)

- Unidad 1. Gestión de la Prevención de Riesgos Laborales.
- Unidad 2. La Prevención de riesgos laborales dentro de la empresa.o· UNIDAD 3: Gestión de la Calidad en la prevención de riesgos laborales.
- Unidad 4. Modelo de gestión específicos.
- Unidad 5. Formación y técnicas de comunicación en Prevención de Riesgos Laborales.

MÓDULO III. SEGURIDAD EN EL TRABAJO (14 ECTS)

- Unidad 1. la Seguridad laboral.
- Unidad 2. Lugares de trabajo.
- Unidad 3. Equipos de trabajo.
- Unidad 4. Manipulación y almacenamiento.
- Unidad 5. Gestión de emergencias.
- Unidad 6. Seguridad en sectores específicos.

MÓDULO IV. HIGIENE INDUSTRIAL (14 ECTS)

- Unidad 1: Higiene Industrial y la enfermedad profesional.
- Unidad 2: El riesgo químico.
- Unidad 3: Agentes biológicos e iluminación. Factores de riesgo higiénico.
- Unidad 4: Ruido.
- Unidad 5: Vibraciones y condiciones termohigrométricas.
- Unidad 6: Radiaciones Ionizantes y no Ionizantes.

PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO V. ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA A LA PRL Y MEDICINA DEL TRABAJO (14 ECTS)

- Unidad 1: Antropometría y geometría del puesto de trabajo.
- Unidad 2: Condiciones Ambientales.
- Unidad 3: Psicología aplicada.
- Unidad 4: Factores de riesgo organizacionales.
- Unidad 5: Empresa y salud.
- Unidad 6: La salud como objetivo de la empresa.

MÓDULO VI. AUDITORÍA DE LOS SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES (4 ECTS)

- Unidad 1: Las auditorías en los sistemas de gestión.
- Unidad 2. El desarrollo de las auditorías.
- Unidad 3. La auditoría en PRL.

MÓDULO VII. PRACTICUM (6 ECTS)

MÓDULO VIII. TRABAJO FIN DE MÁSTER (6 ECTS)

PLAN DE ESTUDIOS

ESPECIALIDADES PREVENTIVAS

Seguridad en el Trabajo

Se trata de una especialidad técnica preventiva que actúa en el entorno físico en el cual el trabajador desempeña sus labores, con el fin de disminuir e incluso eliminar el riesgo de accidentes en el entorno laboral y sus consecuencias a través de:

- Aplicación de medidas.
- Desarrollo de actividades.
- Labores formación e información.
- Aplicación de técnicas y procedimientos.

Higiene Industrial

Esta especialidad preventiva tiene como objetivo reducir el riesgo de enfermedad profesional mediante la evaluación, análisis y mejora de las condiciones ambientales de los puestos de trabajo.

- Reconomiento.
- Evaluación.
- Control.

Ergonomía y Psicología Aplicada

El objetivo de esta especialidad es la adecuación del puesto de trabajo y el entorno físico, mental y social del trabajador. No previene y evita únicamente los efectos negativos sobre la salud, también trata de mejorar las condiciones de trabajo, incidiendo en el equilibrio de la persona y el entorno en el que se encuentra, buscando el confort y el bienestar.

El profesional PRL especializado en ergonomía y psicología trata de mejorar las condiciones de trabajo, incidiendo en el equilibrio de la persona y el entorno en el que se encuentra. Algunos factores para minimizar los riesgos derivados de los factores psicosociales son:

- Estrés laboral.
- Puesto de trabajo.
- Carga mental.
- Funciones a desarrollar.
- Nivel de satisfacción laboral.
- Autonomía en el trabajo.
- Relaciones personales.

Dr. D. Rubén Rodríguez Elizalde

Ingeniero Técnico de Obras Públicas por la UPM, Ingeniero Geólogo por la UPM, Ingeniero de Edificación por la U. Camilo José Cela. Doctor en el Programa de Arquitectura y Patrimonio. Máster Universitario Europeo en Prevención de Riesgos Laborales. Más de quince años de experiencia como técnico de prevención, colaborador y asesor en servicios de prevención ajenos y empresas diversas del sector de la construcción e ingenieril.

Dra. Dña. María Villena Escribano

Doctora en Innovación Tecnológica de la Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid. Arquitecta. Máster universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Máster profesional en Gestión Integrada: Prevención, Calidad y Medio Ambiente. Consejera de Seguridad de Mercancías Peligrosas ADR/RID.

Cuenta con una dilatada experiencia profesional en servicios de prevención ajeno de ámbito nacional desarrollando funciones de técnica de prevención, consultora de sistemas de gestión de seguridad y salud laboral, coordinadora de seguridad y salud y consejera de seguridad. Actualmente, es la Responsable del Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de la zona centro en Grupo Petit.

Dr. D. Alejandro Martínez-Conde López

Ingeniero Superior Industrial por la ETSII de Ciudad Real (UCLM). Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad San Pablo CEU (Madrid). Doctor en Tecnología de la Madera y Materiales Renovables por la University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna. Investigador e Ingeniero de Proyectos en la University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna y Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en el Hospital Universitario La Paz, Hospital Carlos III y Hospital de Cantoblanco (Madrid).

Dr. D. Alvaro Romero Barriuso

Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid, Máster en Formación del Profesorado, además de Arquitecto y Técnico Superior en PRL. Desarrolla su actividad profesional como Formador de trabajadores del Sector de la Construcción para la FLC, además de ejercer como Arquitecto. Ha trabajado para una multinacional del Sector, así como para la Administración Pública. Es autor de 5 libros en materia preventivo-constructiva (especializado en amianto) y ha publicado varios artículos de investigación en revistas internacionales de reconocido prestigio (JCR-Q1). Igualmente, ha participado en congresos de ámbito nacional e internacional.

Dr. D. Ramón Rizo Gómez

Doctor en Psicología por la Universidad de Valencia, Graduado en Derecho, Psicólogo Especialista en Psicología Clínica, Técnico Superior PRL, Experto en Gestión Recursos Humanos y Selección Personal; veinte años de experiencia en departamento de psicología de empresa, seleccionando adaptando al puesto de trabajo y vigilando la salud psicosocial.

Dra. D^a María Dolores Vallellano Pérez

Licenciada en Psicología por la UGR. Máster en Intervención en Ansiedad y Estrés por la UCM. Doctora en Psicología por la UCM. Investigadora del área de Psicología del Trabajo. Coordinadora de las publicaciones: Guía de buenas prácticas empresariales en gestión del estrés laboral (2016) y Guía de Género y riesgos psicosociales en el trabajo (2018), ambas publicadas por la Secretaría de Salud y Medio Ambiente UGT-CEC.

D. Antonio Sánchez Fernández-Clemente

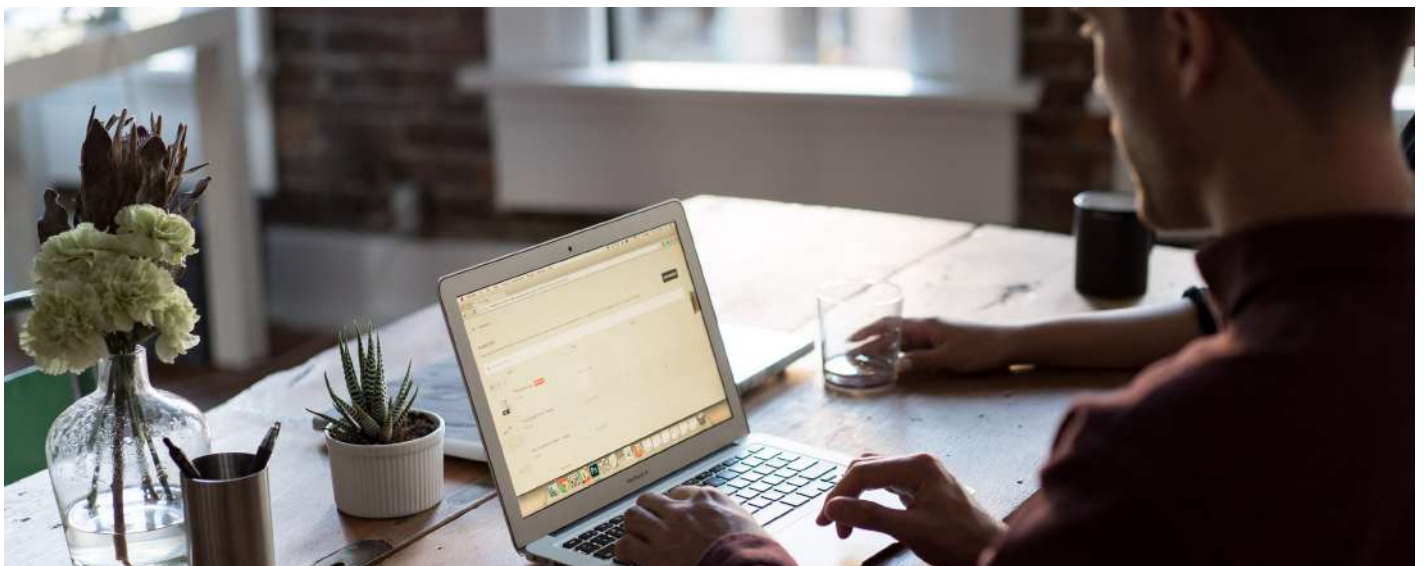
Titulado en Grado Ingeniería de Edificación y Arquitecto Técnico. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades. Socio Fundador de la empresa CREA Prevención y Calidad S.L. que tiene como fin social el asesoramiento en materia de prevención de Riesgos Laborales, la formación, presencial y on line, de todos los perfiles profesionales y la coordinación de seguridad y salud en obras de construcción tanto en fase de proyecto como de ejecución. La implantación de la Gestión tanto dentro del ámbito de la PRL, de la Calidad y del Medio Ambiente dentro de cualquier empresa o proyectos y la colaboración activa con entidades autorizadas para realizar auditorías legales y/o de OHSAS 18.001, ISO 9001 e ISO 14000.

Dr. D. Jesús Esteban Gabriel

Doctor por la Universidad Politécnica de Madrid. (2011). Graduado en Ingeniería de Edificación por la Universidad Europea de Madrid (2009) y Arquitecto Técnico por la Universidad Politécnica de Madrid. (1ª Promoción - Plan 93) (1997). Máster Universitario en Técnicas y Sistemas de Edificación. Universidad Politécnica de Madrid. 2008. Máster en Seguridad y Salud Laboral en la Construcción por la Universidad Politécnica de Madrid (1998). Especialidad: Seguridad en el Trabajo. Máster en Prevención de Riesgos Laborales. En SGS – Health & Safety - Construction Safety Services - Global Business Development Manager (Gestión y Desarrollo de los servicios de seguridad y prevención en obras de construcción (sector Edificación, Infraestructuras, Industrial, Renovables...) dentro de los 145 países que conforman la red de filiales del Grupo SGS en el mundo). Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Madrid. Vocal responsable del área de seguridad y prevención como miembro de la Junta de Gobierno. Universidad Europea de Madrid.

D. Felipe Aparicio Jabalquinto

Arquitecto Técnico en Ejecución de Obras por la UPM y Grado en Ingeniería de Edificación por la UEM. Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la UPM, y Experto Técnico BIM por la Escuela de la Edificación. Más de 20 años de experiencia en la gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud, participando entre otros en la ampliación de la Red de Metro de Bilbao (Proyecto de Norman Foster) y del Aeropuerto de Madrid Barajas Terminales y Campo de Vuelo (Proyecto de Richard Rogers) como director de la Asistencia Técnica de Seguridad y Salud. Premio Europeo de Seguridad entregado por DUPONT, y Mención de Honor Premio Caupolican concedido por el Consejo de la Arquitectura Técnica de España. En la actualidad es Director de Desarrollo del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid y Director del Curso Experto BIM en la Escuela de Postgrado de la UEM.



Dra. D.^a María José Rodríguez Largacha

Doctora en Ingeniería Civil, Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (Universidad San Pablo CEU, 2010) Profesora en la Universidad Europea de Madrid desde el curso 2006-2007. Imparte actualmente las asignaturas de Seguridad y Salud y Organización y Gestión de Proyectos y Obras. Desarrolla su experiencia profesional como Consultora de Seguridad y Salud, empresas especializadas. IV Congreso de Ingeniería Civil, Madrid 2003. Desde 2003, funda y codirige la empresa de Consultoría de Ingeniería INCOPE CONSULTORES, S.L., especializada en materia de Seguridad y salud en obras de construcción y Seguridad en túneles.

Dr. D. Javier Prieto Domingo

Licenciado en Medicina del Trabajo, Doctor en Medicina y Cirugía y Médico especialista en Medicina del Trabajo, en Hidrología y Especialista en Toxicomanías. Máster en Prevención de Riesgos Laborales con las tres especialidades. Profesionalmente desempeña sus funciones como Responsable del Servicio de Prevención de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDESA), para España y Latinoamérica. Es docente de la disciplina de Medicina del Trabajo.

D. Mario Sanz López

Grado en Ingeniería de Edificación por la Universidad Europea de Madrid y Arquitecto Técnico en Ejecución de Obras por la Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica de Madrid. Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales en las especialidades de Seguridad en Construcción, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología y Auditor de Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales.

Profesor del Máster de Prevención de Riesgos Laborales en la especialidad de Seguridad en el Trabajo y Gestión de la Prevención. Miembro de la Asesoría de Seguridad y Salud, Vocal de la Comisión de Seguridad y Salud del y Perito del Servicio de Asesoramiento y Gestión de Accidentes del Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid.

Dr. D. Iván Pérez Martín

Doctor por la Universidad Europea de Madrid. (2016). Graduate IOSH Membership (2018). Máster Universitario en Seguridad Laboral y Prevención de Riesgos por la Universidad Camilo Jose Cela Madrid (2010). Experto Universitario en Ámbito Jurídico en Prevención de Riesgos Laborales por Universidad Politécnica de Madrid (2014). Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales por Universidad de Alcalá (2013). Máster Universitario en Dirección de Sistemas de Gestión de Calidad por la Universidad Politécnica de Madrid (2006).

Auditor de Sistemas de Gestión de Seguridad y Salud Laboral por Lloyd's Register Quality Assurance (2005). Auditor IRCA de Sistemas de Gestión de Calidad (2006). Máster en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad UDIMA - CEF Madrid (2005). Especialidades: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. Licenciado Universitario en Pedagogía de las Organizaciones por la Universidad Complutense de Madrid (2003). Director del Área Corporativa de Prevención de Riesgos Laborales Obras en multinacional que opera en más de 100 países. Profesor colaborador de la Universidad Europea de Madrid (España)

Dra. D.^a María Segarra Cañamares

Doctora por la Universidad de Castilla-La Mancha. (2015). Graduada en Ingeniería de Edificación por la Universidad Politécnica de Valencia (2011) y Arquitecto Técnico por la Universidad de Burgos (1998). Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Politécnica de Valencia (2010). Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Especialidad: Seguridad en el Trabajo (2002), Ergonomía y Psicología Aplicada (2004), Higiene Industrial (2004). Auditora de Sistemas de Gestión de Prevención de Riesgos Laborales (2005).

Directora del Postgrado de Especialista en Coordinación de Seguridad y Salud en obras de Construcción de la Universidad de Castilla-La Mancha en sus doce ediciones (2006-2018). Vocal de la Junta de Gobierno del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Cuenca, asesora del área de prevención y seguridad. Profesora de la materia de Prevención de Seguridad y Salud en el trabajo en el Grado de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Castilla la Mancha. Profesor colaborador de la Universidad Europea de Madrid (España).



Dr. D. Francisco Marqués Marqués

Doctor en Medicina y Cirugía, Máster en Salud Pública, Licenciado en Medicina y Cirugía y Especialista en Medicina del Trabajo por la Universidad de Barcelona.

Director del Departamento de Promoción de la Salud y Epidemiología Laboral en el INSST. Subdirector Técnico del INSHT. Subdirector General de Epidemiología, Prevención, Promoción de la Salud y Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Pública de la Dirección General de Salud Pública de la Comunidad de Madrid. Director de la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo en el Instituto de Salud Carlos III. Médico de Atención Primaria y Médico del Trabajo en la Generalitat de Cataluña. Profesor colaborador de la Universidad Europea de Madrid (España).

Dr. D. Rafael Tomás Cardoso

Doctor en Psicología Aplicada (UCLM) y Doctor en Antropología Física y Biología Humana (UAM), Técnico Superior PRL (3 especialidades) y Máster Univ. Oficial en Prevención de Riesgos Laborales (UCJC). Licenciado en Sociología, Especialidad Sociología Industrial y del Trabajo, y Licenciaturas en Antropología y Psicología -Primer Ciclo- (UCM).

Profesional Senior de RRHH / Responsable de Desarrollo de RRHH y Salud Laboral (SEPI Desarrollo Empresarial) / Docente e investigador en Comportamiento Organizacional, PRL, Salud Ocupacional, Factores Psicosociales y Determinantes de Salud. Profesor colaborador de la Universidad Europea de Madrid (España).

Dr. D. Gustavo Adolfo Rosal López

Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad de Oviedo (Asturias), en la especialidad de Organización de Empresas. Máster de Ergonomía por la Universidad Politécnica de Barcelona (Cataluña) y Máster Oficial Universitario en Seguridad, Salud en el Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales Universidad Camilo José Cela (Madrid).

Lidera el departamento Human Factors Innovation (HFI) de la consultora PrevenControl cuyo objetivo es mejorar el rendimiento de las empresas a través de la mejora de rendimiento de sus trabajadores y teniendo siempre en cuante aspectos de innovación. Empresas clientes como Arcelor Mittal, Vodafone, Glencore, Schindler, Elix Polymers, BBRAUN, LOEWE, MERCK, Airbus, Ford, Volkswagen, Florette, CAPSA, General Dynamics, Benteler... Profesor asociado de la Universidad de Oviedo (España), Profesor huésped del Tecnológico de Monterrey (México) y Profesor colaborador de la Universidad Europea de Madrid (España).



**Universidad
Europea**