

PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO

Tecnologías para la Salud y el Bienestar

UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



PROGRAMA OFICIAL DE POSGRADO

UNIVERSIDAD
POLITECNICA
DE VALENCIA



MÁSTER OFICIAL EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

El Título Oficial de Máster en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad Politécnica de Valencia viene a cubrir las necesidades de formación superior universitaria en el ámbito de la prevención de riesgos laborales. Con ello se quiere dar respuesta a las exigencias establecidas por la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, que supuso un punto de inflexión en las disposiciones legales y normativas sobre seguridad y salud en el trabajo, afectando a todas las empresas en todos los sectores productivos. Por otra parte, dicha ley definió un área profesional hasta ese momento prácticamente inexistente en España, en cuya formación superior la Universidad no había asumido el protagonismo que le correspondía. Con este nuevo Título Oficial se configuran unos estudios de postgrado en el marco del nuevo Espacio Europeo de formación desde un enfoque multidisciplinar, pero con clara una vocación técnica.

Objetivos

El objetivo fundamental es la formación universitaria de Técnicos de Prevención capacitados para el ejercicio de las funciones de nivel superior descritas en el Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, con las garantías de calidad que corresponden al ejercicio de cualquier profesión para la que se exige titulación universitaria. Como objetivos parciales pueden destacarse los siguientes:

- Homogenizar los conocimientos de los alumnos procedentes de diferentes titulaciones en las materias básicas de prevención de riesgos laborales.
- Adquirir los conocimientos, habilidades y destrezas necesarias para el desempeño de las funciones profesionales de nivel superior en materia de prevención de riesgos laborales.
- Adquirir una especialización en las diferentes áreas preventivas no médicas que permita la actualización de conocimientos tecnológicos y el acceso a estudios de doctorado.

Materias comunes

Introducción a la prevención de riesgos laborales
Bases biológicas y sanitarias de a prevención
Bases jurídicas de la PRL
Seguridad en el Trabajo
Higiene Laboral
Ergonomía y Psicología Aplicada
Organización y Gestión de la Prevención
Técnicas Afines
Formación y Técnicas de Comunicación

Especialidad

HIGIENE INDUSTRIAL

Toxicología Laboral, Epidemiología, Técnicas de ventilación y extracción localizada, Higiene Analítica, Técnicas de evaluación y control del ruido, Agentes biológicos, Riesgos higiénicos en sectores de la Comunidad Valenciana.

Especialidad

SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Prevención de riesgos laborales en la construcción, Control de riesgos en instalaciones industriales, Seguridad en el sector agroalimentario, Seguridad de maquinaria industrial, Seguridad en actividades de almacenamiento y transporte, Emergencias y protección civil.

Especialidad

ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA

Ergonomía en actividades terciarias, Intervención psicosocial, Adaptación de puestos de trabajo, Métodos avanzados en Ergonomía, Diseño de equipos de trabajo, Riesgos emergentes.

Dirigido a

Titulados de cualquier área de Ingeniería, Ingenierías Técnicas, Arquitectura o Arquitectura Técnica. Licenciados en Bioquímica, Ciencias Ambientales, Física, Química, Administración y Dirección de Empresas, Ciencias del trabajo, Derecho, Economía, Psicología o Sociología, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Farmacia, Medicina. Diplomados en Ciencias Empresariales, Relaciones Laborales, Trabajo Social, Fisioterapia, Enfermería.

Criterios de admisión

Expediente académico, adecuación del perfil. Se reservará un número de plazas para profesionales que dispongan de la acreditación otorgada por la autoridad laboral y que deseen cursar estos estudios universitarios.

Datos de contacto:

Teléfono: 96 387 70 57 / 96 387 95 62
email: itortola@cst.upv.es

Empresas colaboradoras:

Serprecova
Vértice vertical

INFORMACIÓN DETALLADA > www.upv.es/posgradooficial Teléfono Matrícula: 96 387 93 79

CRÉDITOS ECTS > 60 ECTS

ORGANIZA > Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería Civil

PARTICIPAN > Instituto de Biomecánica de Valencia, D. Urbanismo, D. Química, D. Ingeniería Química y Nuclear, D. Biotecnología, D. Física Aplicada, D. Ingeniería Eléctrica, D. Ingeniería Mecánica, D. Organización de Empresas, D. Tecnología y Mecanización Agraria, D. Psicología Social (UV)