

# GESTIÓN DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y TÉCNICAS AFINES

Curso 2017/2018

(Código: 22207069)

## 1. PRESENTACIÓN

La asignatura de *Gestión de la prevención de riesgos laborales y técnicas afines* del Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada se imparte desde el Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación de la E.T.S. de Ingenieros Industriales de la UNED.

Su impartición se realiza a partir de un enfoque práctico y operativo dirigido a las actividades de gestión de la prevención y de la seguridad en entornos productivos y a algunas técnicas complementarias en el campo de la prevención de riesgos.

Se intenta con ello que buena parte de los conocimientos y enseñanzas de la asignatura puedan resultar de interés y aplicación en entornos reales. La metodología docente utilizada se basa en la máxima participación de los estudiantes en el propio proceso de aprendizaje. Para la evaluación de la asignatura se sigue un sistema de evaluación continua.

## 2. CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura *Gestión de la prevención de riesgos laborales y técnicas afines* es una materia de carácter obligatorio que tiene una carga académica de 4 ECTS y se cursa en el primer semestre del Máster Universitario de Prevención de Riesgos Laborales: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada. Comprende los aspectos relativos a la planificación, organización y operativa de las actividades de prevención de riesgos laborales en todo tipo de actividades relacionadas con el trabajo en ámbitos industriales y de servicios.

## 3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

No se precisan.

## 4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Mediante el estudio y superación de la asignatura *Gestión de la prevención de riesgos laborales y técnicas afines* se pretende que se alcancen los siguientes resultados del aprendizaje:

- Conocer los elementos de los sistemas productivos y su interconexión.
- Ubicar las actividades de prevención en ámbitos empresariales y productivos.
- Conocimiento de los principales sistemas normalizados de gestión.
- Conocimiento, implantación y valoración del sistema de gestión de la prevención según legislación vigente.

- Capacidad de análisis de los aspectos relacionados con la seguridad de productos e instalaciones de sectores productivos.
- Capacidad de análisis, planificación y gestión de la prevención de riesgos.
- Conocimientos en prevención de riesgos en transportes y en seguridad vial.

## 5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El curso se estructura en las nueve unidades temáticas siguientes:

- Aspectos generales sobre administración y gestión empres
- Planificación y gestión de la prevención
- Aspectos económicos y valoración de la prevención
- Aplicación a sectores especiales
- Normalización y certificación
- Seguridad del producto
- Sistemas de gestión normalizados: Calidad, medioambiente y seguridad
- Seguridad industrial y prevención de riesgos patrimoniales
- Seguridad vial

## 6. EQUIPO DOCENTE

- [CRISTINA GONZALEZ GAYA](#)
- [ALVARO RODRIGUEZ PRIETO](#)

## 7. METODOLOGÍA

## 8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

Los materiales necesarios para el seguimiento y estudio de la asignatura serán facilitados a través del *Curso Virtual* de la asignatura, de manera programada, a lo largo del desarrollo del semestre académico.

## 9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

Los materiales complementarios de uso necesario son suministrados a para el seguimiento y estudio de la asignatura serán facilitados a través del *Curso Virtual* de la asignatura y el resto de material complementario se indica y referencia en los distintos materiales publicados en dicho *Curso Virtual*.

## 10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

Los recursos de apoyo se facilitarán, en su caso, a través del *Curso Virtual* de la asignatura.

## 11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

La tutorización y seguimiento se realiza, fundamentalmente, a través del *Curso Virtual* de la asignatura, así como mediante la dirección de correo electrónico: [msebastian@ind.uned.es](mailto:msebastian@ind.uned.es)

También está programada la tutoría en el despacho 2.31 de la ETS de Ingenieros Industriales (c/ Juan del Rosal, 12; Ciudad Universitaria; 28040-Madrid; teléfono 913.986.445) los martes lectivos de 9 a 13 horas o en cualquier fecha del periodo lectivo mediante cita.

## 12.EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

La evaluación de los aprendizajes, en particular, y del conjunto de la asignatura, en general, se efectuará mediante un modelo de evaluación continua que comprende la realización de actividades a distancia. A partir de los resultados de dichas actividades a distancia se conformará la calificación final de la asignatura para la correspondiente convocatoria (Febrero o Septiembre).

## 13.COLABORADORES DOCENTES

Véase equipo docente.