

Guía Docente

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Titulación:	Master Universitario en Prevención de Riesgos Laborales		
Rama de Conocimiento:	Ciencias Sociales y Jurídicas		
Facultad/Escuela:	Ciencias Jurídicas y Sociales		
Asignatura:	Técnicas Afines		
Tipo:	Obligatoria	Créditos ECTS:	3
Curso:	1	Código:	8721
Periodo docente:	Segundo semestre		
Materia:	Técnicas Afines		
Módulo:	Gestión de la Prevención y Técnicas Afines		
Tipo de enseñanza:	A distancia		
Idioma:	Castellano		
Total de horas de dedicación del alumno:	75		

Equipo Docente	Correo Electrónico
Elena Alonso Garcia	e.alonso@ufv.es

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Conocimiento y aplicación de las Normas ISO 9000 (Gestión de Calidad) e ISO 14000 (Gestión Medio Ambiental). Formación e información en prevención de riesgos laborales: diseño de planes de formación e información en la materia. Estudio de técnicas de Negociación y comunicación. Estudio del Transporte de Mercancías Peligrosas.

En esta duodécima asignatura se va a abordar el estudio de algunas de las técnicas o sistemas íntimamente relacionadas con la prevención de riesgos laborales y su sistema de gestión.

En el primer lugar estudiaremos los aspectos fundamentales de un sistema normalizado de gestión medioambiental en la empresa, el definido por la Norma ISO 14001:2015; revisaremos sus principios y principales requisitos de implantación.

A continuación estudiaremos los aspectos fundamentales de un sistema normalizado de la calidad, el definido por la Norma ISO 9001:2015; revisaremos sus principios y principales requisitos de implantación. Seguidamente revisaremos la normativa de aplicación en el transporte de mercancías peligrosas por carretera, ferrocarril, vía marítima, vía aérea y vía navegable interior. Continuaremos con el estudio de los requisitos normativos vigentes en nuestro país en relación a la formación de los trabajadores en Prevención de Riesgos Laborales, abordaremos el concepto de cultura preventiva y analizaremos la relevancia de la faceta docente para el Técnico de Prevención. A continuación abordaremos dos cuestiones fundamentales para las organizaciones: la formación y la información. Por último estudiaremos como enfrentarnos a posibles conflictos en una organización utilizando técnicas de negociación.

OBJETIVO

Conocer los principios y principales requisitos para la implantación de las Normas ISO 14001:2015.e ISO 9001:2015.
Familiarizarse con la principal normativa de aplicación en el Transporte de Mercancías Peligrosas.
Saber determinar la normativa de aplicación en materia de formación de los trabajadores en Prevención de Riesgos Laborales y comprender la importancia de la cultura preventiva en la empresa, de la formación e información como herramientas para aumentarla, y de la faceta docente del TSPRL.
Adquirir destreza con las principales técnicas de negociación empresarial y de comunicación.

CONTENIDOS

Los temas que componen la asignatura son los siguientes:
1.Sistemas de gestión ambiental. El estándar ISO 14001:2015
2.Sistemas de gestión de la calidad. El estándar ISO 9001:2015
3.Transporte de mercancías peligrosas
4.La formación y la prevención de riesgos laborales
5.Información y comunicación
6.Técnicas de negociación

ACTIVIDADES FORMATIVAS

La asignatura se desarrolla con metodología a distancia a través del Campus Virtual donde el alumno dispondrá de documentación y actividades que contribuyan a la preparación de la materia. Las actividades presenciales son a través de la plataforma virtual a tiempo real. El profesor orientará todas las actividades de forma virtual.

DISTRIBUCIÓN DE LOS TIEMPOS DE TRABAJO

ACTIVIDAD PRESENCIAL	TRABAJO AUTÓNOMO/ACTIVIDAD NO PRESENCIAL
3 horas	72 horas

COMPETENCIAS

Competencias básicas / generales / transversales

Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudios.

Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Saber comunicar conclusiones -y los conocimientos y razones últimas que las sustentan- a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

Adquirir los conocimientos, habilidades y competencias necesarios que capaciten al alumno para asumir las funciones y responsabilidades profesionales de nivel superior en materia de prevención de riesgos laborales, y adquirir una especialización en las diferentes áreas preventivas no médicas - Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología Aplicada, según se establece en el Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997 de 17 de enero).

Comprender la complejidad, la dinámica y las interrelaciones de la acción preventiva de las diferentes fuentes de riesgos laborales en empresas y organizaciones laborales.

Conocer los aspectos técnicos, económicos, ergonómicos, psicológicos, sanitarios y legales de la Prevención de Riesgos Laborales.

Adquirir los conocimientos necesarios para comprender la dinámica interrelacional de los sistemas de gestión de prevención de riesgos laborales, calidad y gestión ambiental, así como las actividades de auditoría, diseño e implantación de sistemas de gestión

Competencias específicas

Saber aplicar las técnicas de negociación, comunicación, información, formación,.. con los recursos humanos de las empresas, desarrollando planes de formación e información destinados a trabajadores, incluidos la detección de necesidades y el establecimiento de sistemas de evaluación y medidas de seguimiento.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Enumerar los requisitos del sistema de gestión medioambiental según UNE EN ISO 14001

Identificar los capítulos que engloba la norma ISO 9001:2008

Aplicar de manera sistemática la normativa de aplicación al transporte de mercancías peligrosas.

Elaborar planes de formación que identifiquen las necesidades de todos los integrantes de una organización y que incluyan la detección de necesidades y el establecimiento de sistemas de evaluación.

SISTEMA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

La calificación final de la asignatura será el resultado de ponderar numéricamente todas las actividades propuestas de acuerdo al siguiente baremo:

- 45% EVALUACIÓN. Examen tipo test que se deberá realizar tras el estudio de la asignatura. Esta evaluación sólo es posible realizarla una única vez y el resultado quedará reflejado como parte de la calificación del alumno
- 40% CASOS PRÁCTICOS (20% cada uno) El alumno deberá entregar en la fecha indicada la resolución de los dos casos prácticos propuestos. Posteriormente a la fecha límite de entrega se expondrán en el aula virtual los casos resueltos. No existe la posibilidad de ampliaciones de fechas ni de demoras en las entregas.
- 10% ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA. El alumno deberá entregar en la fecha indicada la resolución de la actividad complementaria propuesta. Posteriormente a la fecha límite de entrega se expondrá en el aula virtual la actividad resuelta. No existe la posibilidad de ampliaciones de fechas y demoras en las entregas.
- 5% PARTICIPACIÓN EN LOS FOROS en el Aula Virtual.

Los alumnos podrán ir superando los contenidos formativos de la asignatura de acuerdo al sistema de evaluación continua y en caso de no superar los créditos mediante este sistema, tendrán la obligación realizar el examen de recuperación ordinario. Adicionalmente los alumnos dispondrán de una convocatoria extraordinaria.

Aquellos alumnos que han conseguido una beca por acreditar conocimientos en alguna especialidad, este promedio no se aplica. En estos casos, la calificación final de la asignatura es la que se obtiene en la EVALUACIÓN de esa asignatura.

BIBLIOGRAFÍA Y OTROS RECURSOS

Básica

Real Decreto 97/2014, de 14 de febrero, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español.

Real Decreto 412/2001, de 20 de abril, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril.

Real Decreto 1566/1999, de 8 de octubre, sobre los consejeros de seguridad para el transporte de mercancías peligrosas por carretera, por ferrocarril o por vía navegable.

Real Decreto 145/1989, de 20 de enero, por el que se aprueba el Reglamento Nacional de Admisión, Manipulación y Almacenamiento de Mercancías Peligrosas en los Puertos

Real Decreto 1749/1984, de 1 de agosto por el que se aprueba el Reglamento Nacional sobre el Transporte sin Riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea y las Instrucciones técnicas para el transporte sin riesgos de mercancías peligrosas por vía aérea

REAL DECRETO 171/2004, de 30 de enero, por el que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.

Real Decreto 387/1996, de 1 de marzo, por el que se aprueba la Directriz Básica de Planificación de Protección Civil ante el riesgo de accidentes en los transportes de mercancías peligrosas por carretera y ferrocarril.

Real Decreto 485/97, de 14 de abril, sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo

Orden FOM/605/2004 de 27 de febrero del Ministerio de Fomento

Resolución de 18 de marzo de 2009, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica diversos

acuerdos de desarrollo y modificación del IV Convenio colectivo general del sector de la construcción.

NTP 16: Modelo para el diseño y preparación de una clase

NTP 132: Comunicación interpersonal: El efecto Palo Alto

NTP 161: Modelos de actuación del profesor según los objetivos

NTP 272: La comunicación escrita en la empresa

NTP 423. Programación neurolingüística (PNL). Aplicaciones a la mejora de las condiciones de trabajo (I)

NTP 424. Programación neurolingüística (PNL). Aplicaciones a la mejora de las condiciones de trabajo (II)

NTP 599. Sistema de gestión preventiva. Procedimiento de control de la información y la formación preventiva

NTP 685: La comunicación en las organizaciones NTP 829. Nueva cultura de empresa y condiciones de trabajo (II). Factores de éxito del cambio

NTP 918. Coordinación de actividades empresariales (I) NTP 920: La formación inicial universitaria de maestros/as de educación infantil y primaria en PRL NTP 961. Concienciación de directivos en PRL (I): fundamentos NTP 962. Concienciación de directivos en PRL (II): estrategias

ISO 14001:2015. Sistemas de gestión ambiental. Requisitos con orientación para su uso. AENOR

ISO 19011:2011. Directrices para la auditoría de los sistemas de gestión. AENOR

Guía para la aplicación de UNE-EN ISO 14001:2015. AENOR

ISO 9001:2015. Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos. AENOR

Guía para la aplicación de UNE-EN ISO 9001:2015. AENOR

Web de La Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (UNECE). Recomendaciones relativas al transporte de mercancías peligrosas - Reglamentación Modelo

Web de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria (AESF)

Web del Ministerio de Fomento. Transporte de Mercancías Peligrosas

ERGA-Primaria Transversal.