



Teaching Guide						
Identifying Data				2022/23		
Subject (*)	Occupational Risk Prevention and Management I		Code	760G01023		
Study programme	Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos (Ferrol)					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	Spanish					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Dereito PúblicoEnxeñaría Industrial					
Coordinador	Rodríguez García, Juan de Dios	E-mail	de.dios.rodriguez@udc.es			
Lecturers	Couce Casanova, Antonio Rodríguez García, Juan de Dios	E-mail	antonio.couce@udc.es de.dios.rodriguez@udc.es			
Web						
General description	O obxectivo principal é proporcionar ao estudiante unha visión das condicións de traballo e a súa incidencia na seguridade e saúde dos traballadores. Proporcionarase formación nas diferentes tecnicas para combater os riscos laborais e no coñecemento do marco normativo europeo e español en materia de prevención de riscos. Asimismo proporcionarase formación para saber organizar e xestionar a prevención de riscos dentro da empresa					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Marco normativo regulador das relacións laborais.
A2	Marco normativo regulador da Seguridade Social e da protección social complementaria.
A3	Saúde laboral e prevención de riscos laborais.
A5	Políticas sociolaborais.
A14	Seleccionar e xestionar información e documentación laboral.
A22	Planificación e deseño, asesoramento e xestión dos sistemas de prevención de riscos laborais.
A31	Aplicar os coñecementos á práctica.
B1	Resolución de problemas.
B2	Capacidade de análise e síntese.
B3	Capacidade de organización e planificación.
B6	Comportarse con ética e responsabilidade social como cidadán e como profesional.
B9	Traballo en equipos.
B12	Motivación para a calidade.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Learning outcomes		
Learning outcomes		Study programme competences
A1	Marco normativo regulador das relacións laborais	A1
A2	Marco normativo regulador da Seguridade Social e da protección social complementaria	A2
A3	Saúde laboral e prevención de riscos laborais	A3
A5	Políticas sociolaborais	A5
A14	Seleccionar e xestionar información e documentación laboral.	A14
A22	Planificación e deseño, asesoramento e xestión dos sistemas de prevención de riscos laborais	A22
A31	Aplicar os coñecementos á práctica	A31
B1	Resolución de problemas	B1
B2	Capacidade de análisis e síntesis	B2
B3	Capacidade de organización e planificación	B3



B6 Comportarse con ética e responsabilidade social como ciudadán e como profesional		B6	
B9 Traballo en equipo.		B9	
B12 Motivación para a calidad		B12	
C7 Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida			C7

Contents	
Topic	Sub-topic
Tema 1:Introducción e conceptos básicos	Traballo e saúde Ambiente de traballo Factores de risco laboral Incidencia sobre a saúde dos factores de risco Técnicas de actuación fronte aos riscos laborais: prevención e protección Desenvolvo histórico da prevención de riscos laborais
Tema 2: Normativa internacional e da Unión Europea	Sistema legal: Convenios internacionais e marco europeo Seguridade e saúde no trabalho na Unión Europea: Directiva marco e directivas específicas
Tema 3: Normativa española	A lei de prevención de riscos laborais: Obxectivos e actuacións da administración publica Dereitos e obligacións Desenvolvo regulamentario de seguridade e saúde laboral
Tema 4: Seguridade no traballo	O accidente de traballo Seguridade no traballo Teoría da causalidade Causas dos accidentes Técnicas de seguridade: analíticas e operativas
Tema 5: Seguridade no traballo: A avaliación de riscos laborais	Definición e obxectivos Fases da avaliación de riscos Tipos de avaliación de riscos Avaliación xeral de riscos Métodos cuantitativos de avaliación de riscos: Método Fine
Tema 6: Seguridade no traballo: Técnicas analíticas:notificación, rexistro e investigación de accidentes.Análise estatística dos accidentes	Técnicas analíticas posteriores ao accidente Notificación, Rexistro e investigación de accidentes Introdución á estatística de accidentes: clasificación, Índices estatísticos
Tema 7 Técnicas operativas: sinalización, protección individual Técnicas específicas: riscos de incendio. plan de autoprotección	Técnicas operativas: sinalización, tipos de sinais Técnicas específicas: risco de incendio: elementos do lume, tipos de lume, sistemas de detección e alarma, equipos e medios de extinción Plan de emergencia e autoprotección.
Tema 8: Seguridade no traballo: Xustificación da prevención	Xustificación da prevención Economía da seguridade: os custos dos accidentes e os custos da prevención Métodos de análises Vantaxes da prevención



Tema 9: A xestión da prevención: O plan de prevención de riscos laborais	Diagnóstico inicial La política y objetivos generales Organización de los recursos Evaluación periódica de riesgos Planificación de la actividad preventiva Controles y acción de mejora Documentación
--	--

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A3 A22 A31	28	42	70
ICT practicals	A3 A31 B1	9	18	27
Case study	A3 A14 B3 B9	9	18	27
Objective test	A3 A31 B2 C7	2	22	24
Personalized attention		2	0	2

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Clases con presentacións de power point dos temas da materia
ICT practicals	Orientarase aos estudiantes na procura de información na web e comentaranse os contidos en grupos reducidos para facilitar a súa asimilación
Case study	Preparación e discusión de casos e materiais (disposiciones legais, informes, recomendacións etc.) en materia de prevención. Os traballos poderán encomendarse individualmente ou en equipo. Os estudiantes presentarán individualmente e debaterán en clase os materiais e casos seleccionados para o seu estudio.
Objective test	Proba sobre o coñecemento das materias do programa

Personalized attention	
Methodologies	Description
	Orientación aos equipos de estudiantes a sobre a procura e selección de materiais e sobre os métodos de análisis. Orientarase aos estudiantes na procura de información na web e comentaranse os contidos en grupos reducidos Discutirase a interpretación e significado dos materiais presentados e proporcionaranse orientacións sobre análises e valoracións. Os alumnos que recoñecesen a dedicación de estudios a tempo parcial e exención de asistencia, segundo o indicado na norma que regula o réxime de dedicación ao estudo dos estudiantes de grao na UDC, deberán acordar en prazo cos profesores da materia, un calendario de asistencia a tutorías personalizadas e traballos alternativos.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Objective test	A3 A31 B2 C7	Proba sobre o coñecemento das materias do programa da asignatura.	60
Guest lecture / keynote speech	A3 A22 A31	Valoración da intervención dos estudiantes en clase sobre as materias xerais do programa	10
Case study	A3 A14 B3 B9	Valoración das achegas dos estudiantes nos equipos de traballo, tanto dos materiais, como das análises e comentarios	20



ICT practicals	A3 A31 B1	Os alumnos farán exercicios mediante TIC para familiarizarse cos textos e procedementos legais utilizados en cada clase	10
----------------	-----------	---	----

Assessment comments

A asistencia é obligatoria agás dos alumnos que teñan recoñecido a dedicación de estudos a tempo parcial e exención de asistencia según o indicado na norma que regula o réxime de dedicación ao estudio dos estudante de grao na UDC.

Os alumnos que se atopen nesta situación poderán compensar a cualificación asociada a intervención nas clases mediante asistencia a tutorías cos profesores ou á realización dalgún traballo alternativo proposto referente ao temario da asignatura

Na segunda oportunidade avaliarase aos estudiantes mediante os traballos entregados e a proba mixta

As entregas de traballos obligatorios e adicionais da materia polos alumnos será en formato dixital, e preferentemente a través da plataforma Moodle.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- José Avelino Espeso Santiago (2007). Manual para la formación de técnicos de prevención de riesgos laborales. LEX NOVA- Instituto Nacional Seguridad y Salud en el Trabajo (). Página WEB http://www.insht.es/portal/site/Insht/. INSHT- Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (). Página WEB http://issga.xunta.gal/portal/contido/o-issga/index.html. ISSGA- INSST (). Prevención 10. www.prevencion10.es/p10_front/- Ministerio Trabajo (). Declaración Electrónica de Trabajadores Accidentados (DELTA) . https://delta.mitramiss.gob.es/Delta2Web/main/principal.jsp- Ministerio Trabajo (). Estadísticas de Accidentes de Trabajo. http://www.mitramiss.gob.es/estadisticas/eat/welcome.htm <p>Apuntes da asignatura con presentacións, exemplos, e casos prácticos en moodle.</p>
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Employment Law I /760G01011

Social Security Law I /760G01021

Occupational Risk Prevention and Management II /760G01024

Other comments

As entregas de traballos obligatorios e adicionais da materia; polos alumnos será en formato dixital, e preferentemente a través da plataforma Moodle.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.