

MATERIA SEGURIDAD EN EL TRABAJO			
ASIGNATURA INSPECCIONES DE SEGURIDAD E INVESTIGACIÓN DE ACCIDENTES			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB8-CB10	CG2-CG3	CE1-CE2	CT1

REQUISITOS PREVIOS:
<p>El curso está dirigido a titulados universitarios que quieran desempeñar las funciones de nivel superior en prevención de riesgos laborales, según lo expuesto en el artículo 37 del real decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.</p>
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Concepto y definición de seguridad: Técnicas de seguridad. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Concepto de seguridad. 1.2. Relaciones interdisciplinarias de la seguridad del trabajo. 1.3. Las técnicas de seguridad. 1.4. Clasificación de las técnicas de seguridad. 2. Inspecciones de seguridad. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Introducción: Técnicas analíticas anteriores al accidente. 2.2. Inspección de seguridad. 2.3. Objetivos de la inspección de seguridad. 2.4. Tipos de inspecciones de seguridad. 2.5. Personas encargadas de su realización. 2.6. Pasos para realizar una inspección de seguridad. 2.7. Informe de inspección. 2.8. Modelos de cuestionarios de chequeos. 3. Accidentes de trabajo. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Introducción. 3.2. Concepto de accidente de trabajo. 3.3. Clasificación de accidentes. 3.4. Causa de los accidentes. 3.5. Concepto de enfermedad profesional. Diferencias entre el accidente de trabajo y la enfermedad profesional. 3.6. Control económico de los accidentes. 3.7. Responsabilidades. 4. Investigación de accidente como técnica preventiva. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Introducción. 4.2. Fundamentos. 4.3. Metodología de investigación. 5. Análisis y Evaluación general del riesgo de accidente. <ol style="list-style-type: none"> 5.1. Introducción. 5.2. Fases de la evaluación de riesgos. 5.3. Procedimientos de evaluación. 5.4. Tipos de evaluación. 5.5. Criterios de evaluación. 5.6. Identificación de los factores de riesgo. 5.7. Identificación de los trabajadores expuestos. 5.8. Valoración de los riesgos. 5.9. Control de los riesgos. 5.10. Criterios del INSHT sobre valoración de riesgo.

5.11. Cuestiones a tener presentes en el proceso evaluativo.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:

- Asimilación del concepto de seguridad y de todas las subdivisiones que derivan del mismo.
- Conocer los objetivos de la inspección de seguridad y detectar la importancia de esta técnica.
- Conocer los pasos a ejecutar para la correcta realización de la inspección de seguridad.
- Adquirir los conocimientos necesarios para determinar la persona idónea para realizar la inspección de seguridad.
- Conocer los contenidos mínimos que debe reflejar un informe de inspección.
- Profundizar en los conceptos de accidente, accidente blanco, accidente raro e incidente.
- Detectar la importancia de la investigación de accidentes como técnica analítica posterior al accidente.
- Localizar los riesgos y causas concretas que han permitido la actualización del accidente.
- Tomar conciencia de la necesidad y la obligatoriedad de notificar el accidente.

OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:

Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
Teoría presencial	1,2	12	100
Teoría no presencial	0,4	4	0
Práctica presencial	0,2	2	100
Práctica no presencial	0,2	2	0
Otras actividades formativas no presenciales		30	0

METODOLOGÍAS DOCENTES:

- Sesiones teóricas.
- Sesiones prácticas.
- Resolución y entrega de trabajos.
- Exposición oral de trabajos.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN DE ADQUISIÓN DE COMPETENCIAS:

Sistema	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Examen/Prueba escrita final	60%	80%
Redacción y entrega resolución casos prácticos	10%	30%
Realización y exposición trabajos	10%	30%

PROFESORADO:

CABRERA EISMAN, Juan Pedro
JIMÉNEZ RUEDA, Alonso