

MATERIA SEGURIDAD EN EL TRABAJO			
ASIGNATURA PLANES DE EMERGENCIA Y LUGARES DE TRABAJO			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB7-CB8-CB10	CG1-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. Planes de emergencia y autoprotección. <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Introducción. 1.2. Plan de emergencia y autoprotección. 1.3. Evaluación del riesgo. 1.4. Medidas de protección. 1.5. Plan de emergencia. 1.6. Implantación. 2. Lugares y espacios de trabajo. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Introducción. 2.2. Proyecto de establecimiento de una industrial. 2.3. Aspectos a considerar en el diseño de lugares de trabajo. 2.4. Espacios confinados. 2.5. El permiso de trabajo. 2.6. Preparación del área cubierta por el permiso de trabajo. 2.7. Pruebas de atmósfera en el espacio confinado. 2.8. Equipos necesarios. 2.9. Procedimientos de emergencia y rescate. 2.10. Entrenamiento y deberes del equipo de trabajo en lugares confinados. 3. Análisis, evaluación y control de riesgos específicos. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Introducción. 3.2. Seguridad en los equipos de trabajo. 3.3. Principios básicos de seguridad en las máquinas. 3.4. Evaluación del riesgo. 3.5. Selección de las medidas de seguridad. 3.6. Prevención intrínseca. 3.7. Técnicas de protección. 3.8. Utilización de advertencias. 3.9. Disposiciones suplementarias. 3.10. Seguridad en las herramientas. 3.11. Requisitos de seguridad para determinados equipos de trabajo. 3.12. Requisitos de seguridad para equipos de trabajo para la realización de trabajos temporales en altura. 4. Medidas preventivas de eliminación y reducción de riesgos en lugares de trabajo. <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Introducción. 4.2. Principios básicos de seguridad. 4.3. Procedimiento de trabajo. 4.4. La función del mantenimiento.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:
<p>Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conocer los factores que influyen en una emergencia con especial atención al riesgo de incendio, las instalaciones de protección contra incendios necesarias para combatir un incendio, las secuencias de actuación ante una emergencia de los distintos equipos de emergencia conociendo sus funciones, y saber los medios para la implantación de un plan de autoprotección en una empresa. - Conocer cuales son los aspectos a considerar en el proyecto de un lugar de trabajo. - Conocer cuales son las características que presentan un espacio confinado. - Indicar los riesgos más comunes en espacios confinados. - Saber establecer un Permiso de Trabajo en el que se contemplen todas las medidas a tener en cuenta para controlar los riesgos que presentan los espacios confinados. - Conocer la legislación aplicable a los equipos de trabajo en general y a las máquinas en particular. - Identificar los peligros y evaluar los riesgos de las máquinas, así como saber las distintas técnicas de prevención y de protección de estas. - Detectar la finalidad del mantenimiento como recurso para reducir o eliminar el riesgo.
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:			
<ul style="list-style-type: none"> - 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:

JIMÉNEZ RUEDA, Alonso

GUERRERO SANTOS, Pedro Luis