

MATERIA SEGURIDAD EN EL TRABAJO			
ASIGNATURA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD I			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB7-CB8-CB9-CB10	CG1-CG2-CG3	CE12-CE13-CE14-CE15-CE16-CE17	CT1
REQUISITOS PREVIOS:			
Será requisito previo haber cursado estudios que permitan tener conocimiento de las fases de proyecto y construcción de obras de construcción			
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:			
<p>1. Criterios Generales y Específicos para la Gestión y Planificación de la Prevención, aplicados al sector de la construcción. Definición de obras de construcción. Tipología de obras en las que aplicar el RD 1627/1997 sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en obras de construcción.</p> <p>2. La Prevención de Riesgos Laborales en el sector de la Construcción en España. Organismos y Entidades. El Registro de Coordinadores de Seguridad y Salud.</p> <p>3. Documentación para la Gestión de la Coordinación de Seguridad y Salud en Obras de Construcción</p> <p>4. Riesgos y Medidas preventivas relacionadas con las condiciones de seguridad en las obras de construcción,</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Condiciones Generales de Implantación b. Riesgos específicos en las obras públicas. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. c. Riesgos específicos en las obras de edificación. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. d. Riesgos específicos en la obra civil de la industria. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. e. Riesgos específicos en los proyectos y ejecución de obras y montajes industriales. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. f. Normas Técnicas Específicas de aplicación. g. Seguimiento y control. 			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE:			
<p>Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestionar la Coordinación de Seguridad y Salud en obras de construcción - Gestionar documentalmente la labor de Coordinación de Seguridad y Salud en obras de construcción - Analizar, evaluar y controlar los riesgos derivados de las condiciones de seguridad en las obras de construcción. - Establecer Medidas Preventivas en el Proyecto y Ejecución de las obras de Construcción. - Conocer los riesgos y medidas específicas de las Obras Públicas en general, y en particular, de la Ingeniería Civil, Edificación y Obras y Montajes en la Industria. 			
OBSERVACIONES:			

--

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
Teoría presencial	1,2	12	100
Práctica	0,5	5	100
Práctica no presencial	0,3	3	0
METODOLOGÍAS DOCENTES:			
<ul style="list-style-type: none">- Clases teóricas.- Clases 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:			
DUARTE SASTRE, Carlos			

MATERIA HIGIENE INDUSTRIAL			
ASIGNATURA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD II			
COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: (indicar código)			
Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB7-CB8-CB9-CB10	CG3	CE12-CE13-CE14-CD15-CE16-CE17	CT1

REQUISITOS PREVIOS:
<p>Será requisito previo haber cursado estudios que permitan tener conocimiento de las fases de proyecto y construcción de obras de construcción</p>
BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:
<ol style="list-style-type: none"> 1. La Coordinación de Seguridad y Salud en fase de proyecto. 2. Programación de la Coordinación de Seguridad y Salud en fase de proyecto. 3. Criterios para la elaboración del Estudio/ Estudio Básico de Seguridad y Salud 4. Estructura y Contenidos mínimos del Estudio/Estudio Básico de Seguridad y Salud 5. Metodologías para el análisis, evaluación y control de los riesgos y establecimiento de Medidas Preventivas en el proyecto y ejecución de obras de construcción. 6. La Coordinación de Seguridad y Salud en fase de ejecución 7. Programación de la Coordinación de Seguridad y Salud en fase de ejecución. Programación de la aplicación de las medidas preventivas en obras de construcción. 8. Criterios para la Elaboración y Aprobación del Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo. 9. Riesgos y Medidas preventivas relacionadas con las condiciones del medio ambiente de trabajo en las obras de construcción, <ol style="list-style-type: none"> a. Condiciones Generales de Implantación b. Riesgos específicos en las obras públicas. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. c. Riesgos específicos en las obras de edificación. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. d. Riesgos específicos en la obra civil de la industria. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. e. Riesgos específicos en los proyectos y ejecución de obras y montajes industriales. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección. f. Normas Técnicas Específicas de aplicación. g. Seguimiento y control

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:
<p>Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analizar, evaluar y controlar los riesgos derivados de las condiciones medioambientales en las obras de construcción. - Establecer Medidas Preventivas en el Proyecto y Ejecución de las obras de Construcción. - Conocer los riesgos y medidas específicas de las Obras Públicas en general, y en particular, de la Ingeniería Civil, Edificación y Obras y Montajes en la Industria. - Planificar la actividad preventiva tanto en fase de proyecto como de ejecución en obras de construcción. - Elaborar y redactar Estudios/Estudios Básicos de Seguridad y Salud en obras de construcción
OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
Teoría presencial	1,2	12	100
Práctica presencial	0,5	5	100
Práctica no presencial	0,3	3	0
METODOLOGÍAS DOCENTES:			
<ul style="list-style-type: none"> - Sesiones teóricas. - Sesiones prácticas. - Resolución y exposición 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:			
RUIZ AGUILAR, Juan Jesús BENEIT QUIÑONES, Javier			

MATERIA ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA
ASIGNATURA COORDINACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD III

COMPETENCIAS QUE SE ADQUIEREN: *(indicar código)*

Com. Básicas	Com. Generales	Com. Específicas	Com. Transversales
CB6-CB7-CB8-CB9-CB10	CG3-CG4	CE12-CE13-CE14-CE15-CE16-CE17	CT1

REQUISITOS PREVIOS:

Será requisito previo haber cursado estudios que permitan tener conocimiento de las fases de proyecto y construcción de obras de construcción

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

1. Criterios para la vigilancia de la salud. Organización de las medidas en materia de primeros auxilios, lucha contra incendios y evacuación de trabajadores.
2. Promoción de la Prevención
 - a. Análisis y verificación de la formación e información
 - b. Técnicas de Comunicación, motivación y negociación
3. Riesgos y Medidas preventivas relacionadas con la ergonomía y psicología en las obras de construcción,
 - a. Condiciones Generales de Implantación
 - b. Riesgos específicos en las obras públicas. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección.
 - c. Riesgos específicos en las obras de edificación. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección.
 - d. Riesgos específicos en la obra civil de la industria. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección.
 - e. Riesgos específicos en los proyectos y ejecución de obras y montajes industriales. Fases de obras. Tipologías. Medidas preventivas y de protección.
 - f. Normas Técnicas Específicas de aplicación.
 - g. Seguimiento y control

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

- Tras superar esta asignatura el egresado/a tendrá, o será capaz de:
- Analizar, evaluar y controlar los riesgos derivados de las condiciones de seguridad, medioambientales, ergonómicas y psicológicas en las obras de construcción.
 - Establecer Medidas Preventivas en el Proyecto y Ejecución de las obras de Construcción.
 - Conocer los riesgos y medidas específicas de las Obras Públicas en general, y en particular, de la Ingeniería Civil, Edificación y Obras y Montajes en la Industria.
 - Organizar la Vigilancia de la Salud y Primeros Auxilios en obras de construcción.
 - Establecer medidas de emergencia y contra incendios en recintos de obras de construcción.
 - Analizar y verificar la formación e información de los recursos humanos en obras de construcción.
 - Conocer y aplicar técnicas de comunicación, motivación y negociación en las obras de construcción.

OBSERVACIONES:

ACTIVIDADES FORMATIVAS CON SUS CRÉDITOS ECTS:			
Actividad	Créditos ECTS	Nº de horas	Presencialidad (%)
Teoría presencial	1,2	12	100
Práctica	0,5	5	100
Práctica no presencial	0,3	3	0

METODOLOGÍAS DOCENTES:
<ul style="list-style-type: none"> - Clases teóricas. - Clases 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:
TRIANO RODRIGUEZ, José Manuel BENEIT QUIÑONES, Javier