

2º Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación
(Coordinadores de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción)

Información General sobre:

**“2º Curso de Especialización de la Universidad de Málaga en Seguridad Integral en la Edificación”
(Coordinadores de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción)**

Ficha de datos básicos del curso:

Titulación: Certificado de la Universidad de Málaga y certificado del Colegio de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga
Créditos: 21,2 Créditos Europeos
Horas: 530 horas de trabajo del alumno según medición de los créditos europeos. Según requisitos anteriores, 200 horas de clase, 120 horas presenciales (de las cuales 30 son de prácticas) y 80 horas a distancia con apoyo en el campus virtual de la UMA.
Horario: viernes tarde de 16:00 a 20:00 horas, y un sábado al mes de 9:00 a 13:00 horas.
Fechas: De 14/10/2010 a mayo de 2012.
Lugar: Escuela de Ingenierías, aula 0.26
Importe de la matrícula: 750 euros
Número mínimo de alumnos: 35
Preinscripción: hasta el 30/9/2010
Matriculación: 1/10/2010 a 10/10/2010
<http://www.uma.es/vrue/tpropias/cursos.html>
Dirección del curso: Juan Carlos Rubio Romero
Coordinación del curso: M^a Carmen Rubio Gámez y José Ramón de Andrés
Profesorado del curso: Ver programa detallado
Organización: Universidad de Málaga a través de la Cátedra de Prevención y RSC y el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga
Créditos: Susceptibles de ser convalidables por créditos de libre configuración
Más información: www.prevencionrsc.es, catedraprevencionrsc@gmail.com, 951952538, y Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga
Colaboradores para las prácticas:
Este curso se organiza en las prácticas, con la colaboración de las siguientes organizaciones:



ORP PICASSO
CALERO & CUEVAS INGENIEROS

Objetivos del Curso:

El objetivo fundamental es dotar al alumno de las competencias necesarias para poder registrarse como Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción en el registro de la Junta de Andalucía.

¿Cuál es el programa del curso?

El temario responde al contenido incluido en el anexo B de la Guía Técnica explicativa del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo (7 horas)
2. Gestión de la seguridad integral en la edificación (15 horas)
3. Seguridad integral en las obras de edificación (70 horas)
4. Higiene Industrial en las obras de edificación (10 horas)
5. Ergonomía y psicología en las obras de edificación (5 horas)
6. Vigilancia de la Salud en las obras de edificación. Primeros auxilios y evacuación (5 horas)
7. Planificación de la prevención en las obras de edificación (30 horas)
8. Promoción de la prevención en las obras de edificación (10 horas)
9. Ámbito jurídico de la seguridad integral en la edificación. Responsabilidades y Sanciones (20 horas)
10. Prácticas de seguridad y salud en la construcción (30 horas)

Profesorado

D. Sebastián Chacón Blanco

Ingeniero Industrial
Subdirector General de Seguridad y Salud Laboral
Consejería de Empleo

Dña. Mercedes Muñoz

Licenciada en Derecho
Inspectora de Trabajo y Seguridad Social
Jefe de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social de Málaga

D. Miguel Ángel Aspizua

Arquitecto Técnico
Ex –asesor técnico del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga
Consejería de Turismo de la Junta de Andalucía

D. Miguel Ángel Díaz Guerrero

Arquitecto Técnico
Ex –asesor técnico del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga
Consejería de Empleo

D. Alfredo Martínez Cuevas

Arquitecto Técnico y Licenciado en Humanidades
Profesor Titular de Seguridad y Prevención
Escuela Universitaria de Arquitectos Técnicos de Sevilla
Coordinador del “Manual Práctico para la elaboración de estudios de seguridad y salud en obras de edificación” de la Fundación Aparejadores.

Dr. Dña. Dolores Aires

Arquitecto Técnico e Ingeniero de Organización Industrial
Profesor Titular
Escuela Universitaria de Arquitectos Técnicos de Granada

D. Federico Artola Küstner

Arquitecto Técnico
Responsable del Servicio de Prevención Mancomunado del Grupo SANDO

Dr. D. Juan Carlos Rubio Romero

Director de la Cátedra de Prevención y RSC de la E.T.S.I. Industriales de la UMA
Coordinador del “Manual de Técnicas para el Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción” de Díaz de Santos.

Dra. M^a Carmen Rubio Gámez

Profesora del Departamento de Ingeniería Civil, ETSI Caminos Canales y Puertos de Granada.
Coordinadora del “Manual de Técnicas para el Coordinador de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción” de Díaz de Santos.

D. Guillermo García Delgado

Técnico de Seguridad
Servicio de Prevención Propio de FCC

D. Francisco Moreno Ortiz

Ingeniero Químico
Técnico de Seguridad del Servicio de Prevención Propio
EMASA

D. Joaquín Fco. Fernández Moreno

Ingeniero Industrial
Jefe de Departamento de Formación, Información y Estadística del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

D. Antonio Pérez Navas

Ingeniero Técnico Industrial y Licenciado en Derecho
Jefe del Área de Higiene Industrial del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Dr. D. Francisco Márquez Sierra

Ingeniero de Organización Industrial e Ingeniero Técnico Industrial
Asesor Técnico del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga de la Junta de Andalucía
Profesor de Ingeniería de Proyectos de la Universidad de Málaga
Autor entre otros del “Manual de Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales”

Dr. D. José María Cortés Díaz

Ingeniero Técnico Industrial y Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales por la Universidad Politécnica de Valencia
Director del Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Sevilla
Autor del Manual de “Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales” de Tebar Flores

D. Rafael Arjona Jiménez

Ingeniero en Organización Industrial e Ingeniero Técnico Industrial
Director-Gerente de LIMASA

Dña. Ana María Torres Jiménez

Licenciada en Psicología
Miembro del Grupo de Investigación TEP 223 “Operaciones y Sostenibilidad, Calidad, TIC y Prevención de Riesgos Laborales”
Directora de AUDIPREVEN

D. Jesús González Pastor

Ingeniero de Minas
Jefe de Departamento del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Dña. Inmaculada Alonso Calderón

Licenciada en Medicina y Cirugía
Centro de Prevención de Riesgos Laborales de Málaga

Dr. D. Antonio Menéndez Ondina

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Profesor del Departamento de Ingeniería Civil-ETSI Caminos Canales y Puertos de Granada.
Director del Experto Universitario de la Universidad de Granada de Coordinación de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción

Dr. D. Santiago Calero Castro

Doctor Ingeniero Industrial
Profesor Titular de Organización de Empresas de la Universidad de Málaga

Dña. Cristina Cobalea

Directora de Seguridad y Salud
CEMOSA

¿A quién va dirigido el curso?

La Cátedra de Prevención y RSC de la Universidad de Málaga conjuntamente con el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga programa este curso de especialización dirigido especialmente a aparejadores y arquitectos técnicos, y también a otros técnicos que quieran capacitarse para actuar como coordinadores de seguridad y salud en las obras de construcción, según sus competencias y especialidades.

¿Cuándo se imparte?

Se trata de un curso semipresencial, con apoyo a distancia de 80 horas mediante el campus virtual de la UMA, 90 horas de clases presenciales desarrolladas en viernes por la tarde de 16:00 a 20:00 horas y un sábado al mes de 9:00 a 13:00 horas, y 30 horas de prácticas en seguridad y salud en obras de construcción. Las clases presenciales se desarrollan en la Escuela de Ingenierías de la Universidad de Málaga. La fecha de inicio es el 14 de octubre de 2011. Se estima su finalización en mayo de 2011.

¿Quién lo organiza?

La organización corresponde a la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA conjuntamente con el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga.

¿Cómo se supera el curso?

Los alumnos deberán aprobar las evaluaciones tipo test incluidas en el campus virtual, aportar las certificaciones oportunas que justifiquen experiencia práctica en materia de seguridad y salud en las obras de construcción por un total de 30 horas equivalentes o en su caso asistir a las prácticas en las organizaciones con las que se dispone de convenio, así como asistir al menos al 80% de las clases presenciales programadas.

¿Cómo puedo matricularme?

El proceso de preinscripción y matriculación se realiza a través de la web de la UMA en la siguiente dirección:

<http://www.uma.es/vrue/tpropias/index.html>

En primer lugar es necesario realizar la preinscripción.

Tras haber realizado la preinscripción, se recibe en pocos días un email en el que se indica al interesado que ya puede realizar la matriculación. Para ello será necesario entrar de nuevo en la web de titulaciones propias y hacer click en "Mis matriculas".

2º Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación
(Coordinadores de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción)

Puesto que un mismo alumno podría estar preinscrito en diferentes cursos, será preciso hacer click para activar este curso. Esto se hace en un círculo que hay a la izquierda del curso.

En este sitio se encuentra una ventana denominada "generar impreso" el cuál debe llevarse al banco y pagarse. Una vez pagado, es preciso enviar copia del certificado/recibo de pago del banco a catedraprevencionrsc@gmail.com (es suficiente con una imagen escaneada o una foto donde el texto sea legible) junto a una copia del DNI. Puede pagarse a través de transferencias por internet, pero en este caso es muy, MUY, importante indicar el código del curso que es 81513308001-6, puesto que en la misma cuenta se hacen todos los ingresos de todos los alumnos de la Universidad de Málaga.

Posteriormente el interesado recibirá la confirmación de su matrícula así como una clave para que pueda darse de alta en la plataforma de enseñanza virtual de la UMA (ver más adelante) donde podrá acceder al resto de información del curso.

¿Puedo obtener créditos de libre configuración?

El artículo 6 sobre "Reconocimiento por equivalencias" del Acuerdo de 24 de junio de 2005, de la Universidad de Málaga, por el que se aprueba el Reglamento de Titulaciones Propias de esta Universidad establece que "Todas las enseñanzas y títulos propios de la Universidad de Málaga serán valorados como créditos de libre configuración curricular de estudios universitarios de carácter oficial, en los términos que se establezcan en el acuerdo de aprobación del respectivo título, diploma o certificado", como se ha solicitado en este título.

Inscripción en la Plataforma

Para el seguimiento y evaluación del curso, los alumnos deberán inscribirse en la plataforma de la universidad.

Si no eres alumno de la UMA, deberás darte de alta como nuevo usuario en <http://www.epropias.cv.uma.es/>, donde deberás completar correctamente los datos que te piden.

Una vez completados los datos y dado de alta en el sistema, o si estás ya por ser alumno de la UMA y haberte dado de alta en el sistema para otras asignaturas, introduce el NIF y clave en autenticación en la misma página. De esta forma estarás identificado y podrás entrar en el curso. Para ello pincha en el **Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación**, donde para entrar te pedirá la clave del curso que te será remitida una vez envíes el documento de matriculación. De esta forma quedarás inscrito en el curso.

Más información

2º Curso de Especialización en Seguridad Integral en la Edificación
(Coordinadores de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción)

Puedes contactar con la Cátedra de Prevención y RSC de la UMA a través de catedraprevencionrsc@gmail.com o llamando al teléfono 951952538, en horario de mañana a partir del 1 de septiembre. Si eres Arquitecto Técnico, también puedes hacerlo en el Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Málaga, en 952225180

