

CURSO
EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EMERGENCIAS



noviembre 2019





CURSO EVALUACIÓN RÁPIDA DE DAÑOS EN EMERGENCIAS

40 horas lectivas

noviembre / diciembre 2019

PRESENTACIÓN

El Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia suscribió con la Consejería de Presidencia un convenio de colaboración para la creación y mantenimiento de un grupo de arquitectos expertos en evaluación sísmica, dentro del Plan vigente Sismimur, con el fin de formar a estos profesionales y de esta forma asegurar una eficaz intervención de los técnicos ante una hipotética situación de emergencia.

Dentro de la estructura organizativa establecida por este Plan se integran siete Grupos de Acción, uno de ellos el Grupo de Evaluación Sísmica tiene entre sus funciones la supervisión de daños producidos en viviendas, así como su habitabilidad, este grupo está formado tanto por personal de distintas Administraciones como por personal proveniente de Colegios Profesionales, Universidades, etc.

El COAMU organiza este curso en el marco de colaboración que mantiene dentro del Plan Sismimur, para formación de técnicos voluntarios que puedan intervenir en emergencias y formen parte de una base de datos que la CARM confecciona al respecto.

FECHAS DE REALIZACIÓN

NOVIEMBRE: 6, 8, 13, 18, 20, 25 y 27.

DICIEMBRE : 4.

MATRÍCULA

Curso gratuito

Fianza de 75€.

Dicha fianza se devolverá una vez completado el 80% de asistencia al curso.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de Actos del Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia

Nº MÁXIMO DE ALUMNOS

Se ofertan 50 plazas exclusivas para Colegiados del COAMU.

La admisión será por orden de inscripción.



REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO

Todos los alumnos del curso para la obtención del título, tendrán que superar una prueba de evaluación que consistirá en la realización de una evaluación de daños en base a las fichas que se manejarán en el curso, así como también la realización de un test relativo a la teoría explicada durante el curso.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Colegio Oficial de Arquitectos de Murcia. Área de Formación. Telf.: 968 213268

Email: formacion@coamu.es

La inscripción se formaliza a través del siguiente [enlace](#)

Una vez cumplimentado el formulario y realizado el pago la inscripción se formaliza automáticamente.

Fecha fin de inscripción: 31 de octubre de 2019 (Pasada la fecha fin de inscripción no se podrá anular la matrícula del curso).



PROGRAMA DEL CURSO

06 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D^a. M^a Fernanda Arbaizar Barrios.

PLAN ESPECIAL DE PROTECCIÓN CIVIL ANTE EL RIESGO SÍSMICO EN LA REGIÓN DE MURCIA (SISMIMUR)

D. Emilio Trigueros Tornero y D. Marcos Martínez Segura.

TEMA 1: INFLUENCIA DEL SUELO Y EFECTOS DEL SITIO

08 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D. Carlos J. Parra Costa, D. Antonio Tomás Espín y D. José Antonio Huesca.

TEMA 2.- EDIFICACIONES CON ESTRUCTURA DE HORMIGÓN

13 de Noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D. Juan de Dios de la Hoz.

TEMA 4.- EDIFICACIONES CON ESTRUCTURAS MURARIAS E HISTÓRICAS

18 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D. Carlos J. Parra Costa, D. Antonio Tomás Espín y D. Mariano Calabuig Soler.

TEMA 2.- EDIFICACIONES CON ESTRUCTURA DE HORMIGÓN (Continuación).

TEMA 3.- EDIFICACIONES CON ESTRUCTURA METÁLICA.

20 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 20:30 horas

D. Juan Roldán Ruiz, D. Juan Gómez Acosta, D. Juan Luis Ballesteros Galante.

TEMA 6.- METODOLOGÍA GENERAL DE LA INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN DE DAÑOS

TEMA 7.- EVALUACIÓN DE DAÑOS EN SITUACIÓN DE EMERGENCIA.

25 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D^a. Carmen Martínez Ríos y D^a. Yolanda Spairani Berrio.

TEMA 4.- EDIFICACIONES CON ESTRUCTURAS MURARIAS E HISTÓRICAS (Continuación).

TEMA 5.- APUNTALAMIENTOS Y APEOS DE EMERGENCIA EN BIENES CULTURALES.

27 de noviembre de 2019 – De 16:00 a 21:30 horas

D. Enrique Mora Vieyra, D. José Andrés Guzmán Asensio, D. Arturo E. Moreno Fernández

TEMA 8.- PROTOCOLO DE ACTIVACIÓN DEL GRUPO DE EVALUACIÓN DE DAÑOS.

TEMA 10.- DEMOLICIONES PARCIALES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD.

04 de diciembre de 2019 – De 16:00 a 21:00 horas

D. Juan Carlos Molina Gaitán, D. Enrique Mora Vieyra, D. José Andrés Guzmán Asensio.

TEMA 11.- PROTOCOLO TÉCNICO DE ACTUACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE DAÑOS EN EL PATRIMONIO CULTURAL.

TEMA 9.- APUNTALAMIENTOS Y APEOS DE EMERGENCIA EN EDIFICACIONES.

REALIZACIÓN DE PRUEBA DE EVALUACIÓN.



PROFESORES

D^a. M^a Fernanda Arbaizar Barrios

D.G. de Seguridad Ciudadana y Emergencias. Consejería de Transparencia, Participación y Administración Pública. CARM.

D. José Andrés Guzmán Asensio

Arquitecto Técnico. Servicio de Protección civil. Dirección General de Seguridad Ciudadana y Emergencias. Consejería de Transparencia, Participación y Administración Pública. CARM.

D. Emilio Trigueros Tornero

Profesor del Dpto. Ingeniería Minera y Civil de la UPCT.

D. Marcos Martínez Segura

Profesor del Dpto. Ingeniería Minera y Civil de la UPCT.

D. Carlos J. Parra Costa

Dr. Arquitecto. Director de la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación de la UPCT.

D. Antonio Tomás Espín

Dr. Ingeniero de Caminos, CC.PP. Profesor titular del Dpto. de Ingeniería Minera y Civil de la UPCT.

D. Mariano Calabuig Soler

Arquitecto. Profesor del Dpto. de Arquitectura y Tecnología de la Edificación de la UPCT.

D. José Antonio Huesca Tortosa

Arquitecto Técnico, Ingeniero de Edificación, Máster en Gestión de Edificación. Profesor del Departamento de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Alicante. Miembro del Grupo de Investigación de Restauración Arquitectónica (GIRAUUA-CICOP) y del Grupo de Investigación del Sismo en Edificación (e-sismo).

D. Juan de Dios de la Hoz

Arquitecto. Profesor de la E.T.S. de Arquitectura y Tecnología de la Universidad Camilo José Cela de Madrid. Máster en Restauración y Rehabilitación del Patrimonio. Máster en Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias.

D. Arturo Moreno Fernández

Arquitecto. Técnico responsable de la Dirección General de Vivienda de la CARM.

D^a. Yolanda Spairani Berrio

Arquitecta Técnica. Máster en Conservación del Patrimonio Edificado. Titular de la Escuela Universitaria en la Universidad de Alicante.



D^a. M^a Carmen Martínez Ríos

Arquitecta. Servicio de Patrimonio Histórico. Dirección General de Bienes Culturales Región de Murcia.

D. Juan Roldán Ruiz

Dr. Arquitecto. Director del Grado en Arquitectura y del Grado en Ingeniería de Edificación de la UCAM. Miembro del grupo de investigación TECNOS.

D. Juan Luis Ballesteros Galante

Arquitecto Jefe de la Oficina Técnica del Instituto Murciano de Acción Social (IMAS).

D. Juan Gómez Acosta

Dr. Arquitecto. Miembro del grupo de investigación TECNOS. UCAM.

D. Enrique Mora Vieyra

Ingeniero de Edificación, Arquitecto Técnico, Coordinador de Seguridad, Máster en Prevención de Riesgos Laborales, Máster en Patología de Edificación, Profesor Titular de Seguridad y Prevención, Demoliciones y TFG. En la Escuela de Arquitectura e Ingeniería de Edificación de la UCAM.

D. Juan Carlos Molina Gaitán

Dr. Arquitecto. Licenciado Geografía e Historia. Especialidad Historia del Arte y Arquitecto Técnico. Asesor de apoyo en la Comisión de seguimiento del 'Plan director para la recuperación del patrimonio cultural de Lorca', tras el sismo de mayo de 2011. Miembro de la Unidad de Emergencias y Gestión de Riesgos en el Patrimonio Cultural de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.



ORGANIZA



COLABORA

