



EXPERTO UNIVERSITARIO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO EN EDIFICACIÓN

Breve descripción del curso:

arquitectura, estructuras, rehabilitación, intervención, lesiones, ensayos, informes, solicitudes, madera, acero, fábrica, hormigón, cimentaciones, uniones, detalles, fuego, micropilotajes, terreno, excel, software estructural, elementos finitos, mallado, sismo, 2D, 3D, secciones hormigón, modelo de daño, corrosión, materiales, saneado, recrecido, empresillado, composites, sistema DIT, losa, vigueta, pilar, viga, gestión, sostenibilidad, postesado, estructura mixta, jet grouting, inyección, resina, encepado, contención, georradar, geotecnia, CTE, cálculo clásico

Conocimientos de acceso:

Se requiere titulación universitaria.

Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios.

Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Conocimientos previos necesarios:

No se establecen con alto grado de especificidad.

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Ingenieros de Caminos e Ingenieros Industriales. Alumnos de último curso de estas titulaciones que les falten 30 ECTS para concluir la formación. Técnicos que deseen capacitarse para llevar a cabo una rehabilitación estructural en edificación.

Temas a desarrollar:

Especificado en www.e-firmitas.com

Metodología didáctica:

Aproximadamente el 50% de la docencia se realizará con clases que el alumno podrá elegir seguir presencialmente en el aula o a distancia a través de la red. La otra mitad de la docencia estará compuesta por material online que el alumno tendrá que trabajar para preparar las clases presenciales.

Documentación a entregar a los alumnos:	
En cada unidad se describirá	
Condiciones generales	
La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5	
Organizadores:	
Responsable de actividad	ADOLFO ALONSO DURÁ
Coordinador	LUIS MARIA DE MAZARREDO AZNAR
Datos básicos:	
Dirección web	www.e-firmitas.com
Correo electrónico	info@e-firmitas.com
Tipo de curso	EXPERTO UNIVERSITARIO
Estado	ANULADO
Duración en horas	88 horas presenciales, 77 horas a distancia
Créditos ECTS	16,5
Información técnica docente	info@e-firmitas.com
Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	TARDE
Observaciones al horario	lunes tarde, miércoles tarde
Lugar de impartición	Centro de Formación Permanente
Fecha Inicio	9/09/19
Fecha Fin	29/01/20
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	18/06/19
Mínimo de alumnos	20
Máximo de alumnos	100
Precio	1.200,00 euros
Observaciones al precio	1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumni UPV PLUS o AAA UPV 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumno UPV a falta de menos de 30 créditos incluido PFC para terminar estudios 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Personal UPV 1.200€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Público en general 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COAATIE, CICCIP, CSCAE) 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 300€) Alumnos o ex-alumnos de la Universidad de Navarra

Profesorado:

ALMERICH CHULIA, ANA ISABEL
 ALONSO DURÁ, ADOLFO
 BAGUENA BRUNCHU, LUIS
 BENLLOCH MARCO, JAVIER
 DE MAZARREDO AZNAR, LUIS MARIA
 FENOLLOSA FORNER, ERNESTO JESUS
 FERNANDEZ FORCADA, MARIO
 GIL BENSO, ENRIQUE
 IBOR RIDAURA, GABRIEL
 IBORRA POSADAS, JOAQUIM
 LLOPIS PULIDO, VERONICA M^a
 MARTINEZ BOQUERA, ARTURO
 MONFORT LLEONART, JOSÉ
 MORENO PUCHALT, JESICA
 PEREPEREZ VENTURA, BERNARDO
 REGALADO TESORO, FLORENTINO
 TORMO ESTEVE, SANTIAGO
 VALCUENDE PAYÁ, MANUEL OCTAVIO
 YUSTE NAVARRO, JAVIER
 ZAPATER COLOMER, JOSE FRANCISCO

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
INSPECCIÓN Y EVALUACIÓN PRELIMINAR DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN	T	19/20	9/09/19	14/10/19
OBTENCION DE SOLICITACIONES EN REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL	T	19/20	11/09/19	18/09/19
INTERVENCIÓN EN ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO	T	19/20	25/09/19	16/10/19
EVALUACION DE CARGAS Y CAPACIDAD RESIDUAL RESISTENTE DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES	T	19/20	23/10/19	11/12/19
PROYECTO DE REHABILITACION DE EDIFICIOS DE ESTRUCTURA DE HORMIGON	T	19/20	18/12/19	29/01/20

[O] Optativa [T] Troncal