

EXPERTO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS TRADICIONALES DE EDIFICACIÓN

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

El EXPERTO EN REHABILITACIÓN DE ESTRUCTURAS TRADICIONALES DE EDIFICACIÓN es un título Propio de la UPV pensado especialmente para los técnicos que se deben enfrentar a una obra de rehabilitación estructural.

Desde la evaluación de las lesiones y la resistencia residual de la estructura, el planteamiento de las diferentes opciones de intervención y el cálculo y valoración económica de cada una de ellas.

El curso, con una gran parte de docencia práctica, tiene por objetivo capacitar al alumno para realizar un proyecto íntegro de rehabilitación estructural.

El alumno será capaz de evaluar las lesiones en estructuras de madera, fábrica, acero y cimentaciones tradicionales, determinar su gravedad y la necesidad de intervención.

Será asimismo capaz de valorar la solución que mejor se adapte a cada lesión.

Podrá calcularla y valorarla económicamente para ofrecer al cliente la solución más eficiente.

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.

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 Técnica 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	73 horas presenciales, 92 horas a distancia
Créditos ECTS	16,5
Información técnica docente	Universidad Politécnica de Valencia. Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras.
Bibliografía:	Disponible en el programa formativo
Dónde y Cuándo:	
Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA Y TARDE
Observaciones al horario	lunes mañana y tarde, martes mañana y tarde, miércoles tarde
Lugar de impartición	Centro de Formación de Posgrado.
Fecha Inicio	4/09/17
Fecha Fin	17/01/18 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 28/02/18
Datos de matriculación:	
Inicio de preinscripción	30/05/17
Mínimo de alumnos	20
Máximo de alumnos	80
Precio	1.200,00 euros
Observaciones al precio	1.200€ (en 3 plazos, primer plazo 250€) Público en general 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 250€) Alumni UPV PLUS 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 250€) Alumno UPV 1.100€ (en 3 plazos, primer plazo 250€) Para Colegiados de los Colegios Profesionales Colaboradores (COACV, CTAC, CTAV, CTAA, COATIE, CICCP, CSCAE) y alumnos o ex-alumnos de la Universidad de Navarra.

Profesorado:

ALMENA GIL, LUIS
 ALMERICH CHULIA, ANA ISABEL
 ALONSO DURÁ, ADOLFO
 BENLLOCH MARCO, JAVIER
 CABRERA FAUSTO, IVAN
 CARRION CARMONA, MIGUEL ANGEL
 CASTELLANO GARAY, GASPAS
 COLLADO ESPEJO, PEDRO ENRIQUE
 DE MAZARREDO AZNAR, LUIS MARIA
 FERNANDEZ FORCADA, MARIO
 FERNÁNDEZ-GOLFIN SECO, JUAN IGNACIO
 GIL BENSO, ENRIQUE
 IBORRA POSADAS, JOAQUIM
 LLOPIS PULIDO, VERONICA M^a
 MARTINEZ BOQUERA, ARTURO
 MARTINEZ GARCIA, SANTIAGO JOSE
 MONTESINOS PÉREZ, JOSÉ MANUEL
 MORENO PUCHALT, JESICA
 PARDO ROS, JOSE LUIS
 SERRANO LANZAROTE, APOLONIA BEGOÑA
 TORMO ESTEVE, SANTIAGO
 VALIENTE SANZ, RICARDO
 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	Master 17/18	6/09/17	27/09/17
OBTENCION DE SOLICITACIONES EN REHABILITACION. MODELO ESTRUCTURAL	T	Master 17/18	4/09/17	11/09/17
PROYECTO DE REHABILITACION DE EDIFICIOS DE ESTRUCTURA TRADICIONAL	T	Master 17/18	8/01/18	15/01/18
INTERVENCION EN CIMIENTOS	T	Master 17/18	10/01/18	17/01/18
INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE FABRICA	T	Master 17/18	13/12/17	20/12/17
INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE ACERO	T	Master 17/18	15/11/17	29/11/17
INTERVENCION EN ESTRUCTURAS DE MADERA	T	Master 17/18	4/10/17	8/11/17

[O] Optativa [T] Troncal