

Curso

CASO REAL REHABILITACIÓN ESTRUCTURAL

13, 20 y 27 Abril
4 y 11 Mayo

Gestión, proyecto técnico, control económico, dirección y ejecución de obra a partir de la experiencia de los agentes implicados en un caso real: eliminación de pilar de hormigón armado en edificio residencial situado en Sagunto

Objetivos

El curso presenta un caso real y reciente de proyecto y ejecución de obras: la eliminación de 14 pilares de hormigón armado en un edificio residencial de viviendas unifamiliares en hilera, situado en la playa de Almardà, Sagunto.

El programa del curso incluye la exposición detallada de todas las fases de proyecto y ejecución de obras, desde las gestiones previas del encargo hasta la recepción de las obras, pasando por la redacción de proyecto, valoración económica, adjudicación y contrato de las obras, dirección de obra y de ejecución, organización y control económico, etc.

Todas las sesiones del curso serán impartidas por los agentes implicados en el caso real estudiado.

Más información:

formacion.rehabi-li-tar.com

¿A quién va dirigido?

El curso está destinado a técnicos del sector de la construcción y las estructuras (arquitectos, ingenieros de caminos, arquitectos técnicos, jefes de obra, etc.). También a alumnos de formación de postgrado y de últimos cursos universitarios.

En general, está destinado a todos aquellos profesionales y futuros profesionales que necesiten una formación y experiencia en obra, a partir del conocimiento de un caso real y reciente de gestión, proyecto y ejecución.

Inscripción:

A través del CFP de la UPV

www.cfp.upv.es

Precio:

180,00 € - Público en general

150,00 € - Alumno UPV

Profesorado

Vicente Almudéver Aviñó

Arquitecto Técnico. Jefe de Obra de Edificación y Rehabilitación en Almodí Rehabitem.

José Francisco Fernández Ridocci

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos. Ingeniero proyectista en SEG S.A.

Begoña Serrano Lanzarote

Doctora Arquitecta. Profesora en Universidad Politécnica de Valencia.

Joaquim Iborra Posadas

Arquitecto redactor de Proyectos y Director de obras de edificación y urbanismo. Profesor asociado en el Departamento de Mecánica de los Medios Continuos en la UPV.

25 horas lectivas

35 horas en no lectivas

2,4 Créditos ECTS

Área de cursos y formación

REHABI-LI-TAR

Gestió i promoció de la rehabilitació

almodí
rehabitem

