



B.2.1.1 INTERVENCIÓN ESTRUCTURAL EN EDIFICIOS EXISTENTES (2ª EDICIÓN)



Junta de Andalucía
Consejería de Fomento,
Articulación del Territorio y Vivienda

OBJETIVOS



El presente curso acercará al alumnado a intervenir en estructuras existentes, tanto sobre elementos dañados mediante refuerzos como en la propuesta de nuevas soluciones estructurales compatibles con el edificio ejecutado. Versará sobre las diversas variantes que nos solemos encontrar en procesos de rehabilitación: intervención sobre estructuras de acero, de obra de fábrica, de hormigón armado y de madera; en los que, bien por pérdida de su capacidad estructural o bien por cambios de uso y/o incrementos de carga, resulta necesaria su intervención.

METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN

El curso se desarrolla en formato online en un total de 4 sesiones. Cada sesión está estructurada en una exposición teórica y casos de estudio con ejemplos de obras por parte del profesor. Para el seguimiento se explicarán las herramientas utilizadas. Todos los recursos y las grabaciones se alojarán en la plataforma virtual y se evaluará la asistencia (ya sea en directo o en diferido). Será necesario un seguimiento mínimo del 75%.



PROFESORADO



Jaime Aguilar Valseca

Dr. Arquitecto. Profesor Asistente Honorario Dpto. EEIT
Universidad de Sevilla. Coordinador Técnico de Proyectos y
Obras de Servicio de Infraestructuras de la US



Ignacio Quijano Losada

Arquitecto en Tragsatec
Profesor Asociado del Dpto. EEIT Universidad de Sevilla

PROGRAMA



SESIÓN 1: Lunes 18 de noviembre de 16:30 a 20:30 h.

Bloque de Acero. Actuaciones estructurales sobre elementos aislados o sobre el conjunto de la estructura mediante sustitución o refuerzo de elementos.

SESIÓN 2: Miércoles 20 de noviembre de 16:30 a 20:30 h.

Bloque de Fábrica. Patología e introducción al conocimiento del comportamiento de la obra de fábrica para actuaciones de intervención y refuerzo.

SESIÓN 3: Jueves 21 de noviembre de 16:30 a 20:30 h.

Bloque de HA. Intervención sobre elementos de hormigón dañados o con capacidad estructural insuficiente. Actuaciones con morteros de reparación y/o elementos de acero.

Bloque Estructuras Mixtas. Análisis de estructuras mixtas Madera-Acero-Hormigón, refuerzo de elementos existentes mediante capa de compresión, perfiles o tirantes.

FECHAS, HORARIO Y DURACIÓN

Noviembre

2024

	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
45					1	2	3
46	4	5	6	7	8	9	10
47	11	12	13	14	15	16	17
48	18	19	20	21	22	23	24
49	25	26	27	28	29	30	

Sesiones	18, 20 y 21 de noviembre de 2024	De 16:30h. a 20:30h.
3	12 horas lectivas	

CONDICIONES GENERALES

Inscripción previa obligatoria hasta completar aforo, en el siguiente

[ENLACE](#)

FORMACIÓN GRATUITA

PLAN **eco** 
vivienda



Consejo Andaluz
de Colegios Oficiales
de Arquitectos



Consejo Andaluz
de Colegios de Administradores
de Fincas



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU