

Seminarios

Estructuras y Rehabilitación



Seminarios profesionales dirigidos por arquitectos especialistas en estructuras y orientados especialmente para los técnicos que se deben enfrentar a una obra de rehabilitación estructural.

Cada seminario se enmarcará bajo una temática o módulo para centralizar de este modo las materias y consultas de los asistentes.

PROGRAMA:

1. SEMINARIO HORMIGÓN (24 de enero)

Rehabilitación de estructuras de hormigón en edificación. Ensayos de resistencia, técnicas de refuerzo y su cálculo.

2. SEMINARIO MADERA (14 de febrero)

Rehabilitación de estructuras de madera en edificación. Ensayos de resistencia, conocimiento de las principales técnicas de refuerzo de madera estructural.

3. SEMINARIO FÁBRICA (11 de abril)

Rehabilitación de estructuras de fábrica en edificación. Conocer los ensayos específicos para determinar las características de la fábrica. Cálculo de refuerzo de elementos de fábrica, Cálculo de un muro y pilar de fábrica.

4. SEMINARIO ACERO (13 de junio)

Rehabilitación de estructuras de acero en edificación. Ensayos de resistencia, técnicas de refuerzo y su cálculo.

PROFESORADO:

Adolfo Alonso Durá, Doctor arquitecto. Profesor Titular de la Universidad Politécnica de Valencia. Director Académico del Máster Universitario en Conservación del Patrimonio Arquitectónico.

Verónica Llopis Pulido, Doctor arquitecto. Profesor de la Universidad Politécnica de Valencia.

CAMBIO DE FECHAS

**Martes 24 de enero, 14 de febrero,
11 de abril y 13 de junio de 2017**

De 16:00 a 19:00
Aula-Taller del CTAC

Precios (IVA no incluido):

- > General: **56€**
- > Colegiados COACV, Amigos CTAC, Estudiantes (UPV / UJI / EASD): **40€**
- > Pack Cultura CTAC: **24€**

INSCRIPCIÓN

www.ctac.es/cursos

PATROCINA:



ASEMAS

Mutua de
Seguros y
Reaseguros a
Prima Fija

ORGANIZA:

**CTAC COL·LEGI
TERRITORIAL
D'ARQUITECTES
DE CASTELLÓ**

VOCALIA DE CULTURA, BIBLIOTECA I FORMACIÓ

C. Ensenyança 4, 12001 Castelló
964 72 35 34 | cultura@ctac.es