



[1]

Curso de cálculos sencillos y aspectos constructivos básicos para el proyecto de estructuras y cimientos

Imatge:

Curs de càlculs senzills i aspectes constructius bàsics per al projecte d'estructures i fonaments

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : Demarcación de Tarragona del Colegio de

Arquitectos de
Cataluña

Demarcación :
Tarragona

Fecha inicio :
Martes, 3 Noviembre,
2020

Fecha fin : Martes,
24 Noviembre, 2020

Horario : De 10.00h
a 14.00h

[Tornar](#) ^[2]

Calcula tú mismo la estructura de tus proyectos!

Apúntate a este curso que ofrece el COAC de Tarragona los martes 3,10,17,24 de noviembre de 2020, de 10h a 14h.

Inscripciones y más información. [3]

Hay proyectos sencillos - como, por ejemplo, los de muchas viviendas unifamiliares - que no tienen la complejidad ni los honorarios que justifiquen el tratamiento especializado de los aspectos estructurales. Sin embargo, los conocimientos y la documentación necesarios para abordarlos suelen estar dispersos y casi olvidados. Para ello se ha organizado este curso de cálculos sencillos necesarios para desarrollar en estos casos el proyecto de la estructura y los cimientos. Se tratarán los elementos básicos y habituales, que son las paredes de carga, los forjados, las vigas, pilares, muros y cimientos con fórmulas simplificadas, prontuarios inteligibles y programas claros. También se expondrán los detalles constructivos típicos y se justificara el cumplimiento de la normativa actual.

A cargo de la dirección docente del arquitecto **Josep Ignasi de Llorens Duran**, catedrático de estructuras de la ETSAB.

COAC

arquitectes.cat

Tarragona



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/curs-de-calcules-senzills-i-aspectes-constructius-basics-per-al-projecte-d-estructures-i-fonaments>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/carrusel_01_0.jpg

[2] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.escolasert.com/ca/oferta-formativa/calcules-senzills-i-aspectes-constructius-basics-al-projecte-de-estructures-i>

[4] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/23068>