

COAC

Published on *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > Dimecres Tecnològics: Projectes de Rehabilitació d'Estructures en Edificació

Dimecres Tecnològics: Projectes de Rehabilitació d'Estructures en Edificació ^[1]

Projectes de rehabilitació d'estructures en edificació

Grup de Treball d'Estructures
30 de maig a les 18.30 h
Sala d'Actes del COAC
Cal inscripció prèvia

El **30 de maig**, tindrà lloc a plaça Nova la propera sessió de Dimecres Tecnològics. Aquesta vegada, arquitectes de l'estudi **BIS structures** ens parlaran sobre projectes de rehabilitació d'estructures en edificació.

La jornada l'organitza el **nou Grup de Treball d'Estructures** del COAC, i anirà a càrrec del doctor arquitecte **David Garcia Carrera**, Director General de **BIS structures** ^[2] i president de l'**Associació de Consultors d'Estructures** ^[3] (ACE).

La sessió s'estructurarà en 3 blocs temàtics:

- Primer es parlarà de la importància d'una bona diagnosi com a pas previ al projecte per tal d'afrontar amb èxit la rehabilitació estructural: un ull clínic que avaluï l'estructura en el seu estat inicial de manera precisa, amb un ple coneixement de les característiques i de l'estat de conservació en el seu estat actual.
- Seguidament, parlarem del projecte de rehabilitació, on a diferència d'un projecte d'obra nova, és indispensable fer una anàlisi exhaustiva del procés constructiu que es durà a terme en fase d'obra. A més a més, caldrà dimensionar els reforços dels elements estructurals en funció dels condicionants del projecte.
- Finalment, parlarem de la necessitat de fer un seguiment continuat durant l'execució de

L'obra per donar resposta als inevitables imprevistos que acostumen a sorgir en aquest tipus d'actuacions. La visió global en totes les fases facilitarà la resolució dels dubtes que les noves dades recavades a l'obra puguin aportar, així com l'execució dels detalls específics, moltes vegades únics per a cada obra.

En definitiva, només el coneixement profund i exhaustiu de les tècniques constructives permet una intervenció eficaç en l'estructura existent. Durant la sessió acompanyarem amb exemples tot el procés de rehabilitació estructural, de la diagnosi a l'obra.

Recupera la sessió:

Demarcació:

Barcelona [4]

Preu:

gratuit

Tipus de curs:

Jornada [5]

Data:

14 June 2018

Director/docent:

Ponent: David Garcia Carrera

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/content/dimecres-tecnol%C3%B2gics-projectes-de-rehabilitaci%C3%B3-d%E2%80%99estructures-en-edificaci%C3%B3?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/content/dimecres-tecnol%C3%B2gics-projectes-de-rehabilitaci%C3%B3-d%E2%80%99estructures-en-edificaci%C3%B3?language=ca>

[2] <http://www.bisstructures.com/ca/>

[3] <http://aceweb.cat/>

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/763?language=ca>

[5] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/831?language=ca>