

Saps que...?

Dijous, 6 d'octubre de 2016, de 16 a 20 h
Sala d'actes del CAATEEB (Bon Pastor 5 · 08021 Barcelona)

Programa

16-17h Estructures intel·ligents a edificis. Escala de gravetat de danys a edificis

Félix Ruiz Gorrindo. Arquitecte tècnic, doctor enginyer civil, enginyer d'obres públiques

El concepte d'estructures intel·ligents a edificis (estructures dotades de sensors, especialment continus de fibra òptica, que donen dades sobre l'estat de salut de l'estructura), així com una escala de gravetat de danys a edificis (que permet valorar el grau de gravetat dels danys que hi ha a un edifici) són dues eines d'utilitat per fer el manteniment dels edificis, així com per desenvolupar la tasca del tècnic de capçalera.

Organitza:



COL·LEGI D'APARELLADORS, ARQUITECTES TÈCNICS
I ENGINYERS D'EDIFICACIÓ DE BARCELONA

17-18h Reforçar biguetes amb sistemes Nou Bau

Pep Castany. Enginyer industrial. Departament tècnic de Nou Bau

La Substitució funcional en rehabilitació. El sistema nou bau com a substitució funcional. Documentació noubau a disposició dels tècnics.

Organitza:



18-19h Experiència de la construcció sostenible amb fusta a Noruega

Miquel Vilaró. Arquitecte tècnic

Organitza:



COL·LEGI D'APARELLADORS, ARQUITECTES TÈCNICS
I ENGINYERS D'EDIFICACIÓ DE BARCELONA

19-20h Impuls a la responsabilitat

Jordi Puigdelloses. Arquitecte

La contractació de les obres de rehabilitació i reformes d'habitatges amb empreses que posseeixen tota la documentació correcta, amb personal format, i gestió empresarial legal, asseguruen una qualitat i responsabilitat de les feines contractades i una relació correcta i transparent amb el client alhora que incrementen la seva garantia de bona execució i servei.

Organitza:



GREMI DE
CONSTRUCTORS
D'OBRES

