



[1]

Visita guiada a un edifici d'habitatge d'estructura de fusta

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: Barcelona

Demarcació : COAC

Data inici : Dilluns,
20 abril, 2015

Data fi : Dimecres,
22 abril, 2015

Horari: 10.30H,
16.30 h

[Tornar](#) [2]

El 20 d'abril a les 10.30 h i el 22 d'abril a les 16.30 h es realitzaran dues visites d'obra guiades a un edifici d'habitatge d'estructura de fusta a Gràcia. Seràn jornades tècniques, gratuïtes i exclusives per a col·legiats, en què es visitarà l'edifici residencial privat d'estructura de fusta més alt de Barcelona, actualment en construcció. Es tracta d'un habitatge unifamiliar entre mitgeres al barri de Gràcia, dissenyat per **Garcia & Sala Arquitectes**, de planta baixa més dues plantes, un altell i soterrani.

L'edifici s'està construïnt amb pilars i entramat lleuger de fusta laminada i bigues de fusta laminada encadellades. L'estructura de fusta és obra de la constructora **House Habitat Casa Pasiva**, empresa organitzadora de la jornada.

L'habitatge tindrà uns 346 m2 de superfície construïda i tindrà qualificació energètica "A", amb un consum d'energia de 31 kWh/m2 any i unes emissions de 7 kg de CO2/m2 any.

Les inscripcions per a les dues dates de visita ja estan tancades.

Important: els assistents hauran de portar el seu propi CASC de seguretat.

En l'organització d'aquesta visita hi col·labora **Construradio**, programa radiofònic exclusiu sobre construcció, que el passat 16 de març va fer un programa dedicat a aquesta obra. Podeu accedir al resum del programa i a l'audio [aquí](#) [3].



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/ca/content/visita-guiada-un-edifici-dhabitatge-d%E2%80%99estructura-de-fusta>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/imatge%20edifici_0.jpg

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

[3] <https://construradio.wordpress.com/2015/03/17/emision-programa-43-1632015/>

[4] <http://coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/5373>