



[1]

**Sessió Sert. Nous
sistemes
constructius: la
fusta**

Imatge:

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

Entitat
Organitzadora :
COAC

Lloc: En línia

Demarcació : COAC

Data inici : Dilluns,
11 octubre, 2021

Horari: De 17 a 19 h

[Tornar](#) [2]

La fusta és la protagonista de la propera Sessió Sert sobre nous sistemes constructius a l'Escola Sert, que tindrà lloc el proper dilluns **11 d'octubre a les 17 h**, en modalitat online.

L'objectiu és oferir un recorregut pels sistemes de construcció amb fusta que més es fan servir en el context actual a Catalunya i Europa. La jornada s'estructurarà en tres blocs independents a càrrec de cadascun dels directors del curs ?'Nous sistemes constructius: fusta?' que comença el proper 9 de novembre [3]: Marc Folch, Jordi Pagès i Miquel Rodríguez.

En el primer bloc, s'estudiaran els **sistemes de fusta amb entramat lleuger**: les característiques principals d'aquest sistema i els seus usos més habituals. En el segon, es presentaran diferents **sistemes de fusta amb panells**: panells de fusta contralaminada (CLT) i panells de fusta microlaminada (LVL), entre d'altres.

Finalment, en el tercer i últim bloc es mostraran alguns exemples de **sistemes porticats de fusta** (?'Timber Frame?') i **sistemes de fusta híbrids**, és a dir, fusta combinada amb altres materials com el formigó o l'acer.

Igual que la resta de Sessions Sert, aquesta jornada es realitza en dilluns de 17:00 a 19:00 h.

Inscriu-te a la sessió [aquí](#) [4].

Aquesta sessió és gratuïta i exclusiva per a col·legiats.



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://www.coac.arquitectes.cat/ca/formacio/sessio-sert-nous-sistemes-constructius-fusta>

Links:

[1] http://www.coac.arquitectes.cat/sites/default/files/sessio_sert_nous_sistemes_constructius_web_1.png

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

[3] <https://www.escolasert.com/ca/oferta-formativa/curs-construccio-fusta>

[4] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/sessio-construccio-fusta>

[5] <http://www.coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/26695>