



[1]

**Sesió Sert.
Nuevos sistemas
constructivos: la
madera**

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio : Lunes,
11 Octubre, 2021

Horario : De 17 a 19
h

[Tornar](#) [2]

La madera es la protagonista de la próxima Sesión Sert sobre nuevos sistemas constructivos en la Escuela Sert, que tendrá lugar el próximo lunes **11 de octubre a las 17 h**, en modalidad online.

El objetivo es ofrecer un recorrido por los sistemas de construcción con madera más habituales en el contexto actual en Cataluña y en Europa. La jornada se estructurará en tres bloques independientes a cargo de cada uno de los directores del curso [?Nuevos sistemas constructivos: madera?](#) que dará comienzo el próximo 9 de noviembre: [3] Marc Folch, Jordi Pagès y Miquel Rodríguez.

En el primer bloque, se estudiarán los **sistemas de madera con entramado ligero**: las características principales de este sistema y sus usos más habituales. En el segundo, se presentarán diferentes **sistemas de madera con paneles**: paneles de madera contralaminada (CLT) y paneles de madera microlaminada (LVL), entre otros.

Finalmente, en el tercero y último bloque se mostrarán algunos ejemplos de **sistemas porticados de madera** (?Timber Frame?) y **sistemas de madera híbridos**, es decir, madera combinada con otros materiales como el hormigón o el acero.

Igual que el resto de Sesiones Sert, esta jornada se realiza en lunes de 17:00 a 19:00 h.

Inscríbete a la sesión [aquí](#) [4].

Esta sesión es gratuita y exclusiva para colegiados.



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/formacion/sesion-sert-nuevos-sistemas-constructivos-madera>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/sessio_sert_nous_sistemes_constructius_web_2.png

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

[3] <https://www.escolasert.com/es/oferta-formativa/curso-nuevos-sistemas-de-construccion-madera>

[4] <https://www.escolasert.com/es/calendario/sesion-construccion-madera>

[5] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/26706>