



[1]

**Comencem un
cicle de
conferències
sobre nous
sistemes
constructius
pesants**

Imatge:

© Estudi d'arquitectura 08014

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: En línia

Demarcació :
Barcelona

Data inici : Dimarts,
17 maig, 2022

Data fi : Dimarts, 21
juny, 2022

Horari: 17.15 h

[Tornar](#) ^[2]

En el marc del curs "**Nous sistemes constructius: Pesants**", que comença el proper **17 de maig**, l'Escola Sert i l'Àrea de Cultura del COAC organitzen un cicle de conferències en línia que comptarà amb la participació de reconeguts arquitectes. Les conferències són gratuïtes, però cal inscripció prèvia:

1. Materials de Construcció amb Terra

Dimarts 17 de maig a les 17.15 h

A càrrec de: **Felix Hilge**

Ponència entorn els antecedents, reptes i innovacions de la construcció amb terra en els temps moderns. La conferència serà en anglès. **Més informació i inscripcions** ^[3]

2. Material Sensible

Dimarts 24 de maig a les 17.15 h

A càrrec de: **Estudi 08014**

S'explicarà el procés de quatre anys per dur a terme un edifici d'habitatge públic col·lectiu amb criteris de màxima eficiència energètica i l'ús de materials i sistemes constructius de baix impacte. Parlarem de bioconstrucció, d'un sistema estructural que conforma l'espai habitat, de façanes de ceràmica farcida amb terres de l'excavació, d'un edifici alhora compacte i porós, de suports flexibles i 'espais +', d'atris bioclimàtics o del potencial expressiu de la fàbrica de termoargila i el morter de calç. **Més informació i inscripcions** ^[4]

3. Projectes recents de Barozzi Veiga

Dimarts 21 de juny a les 17:15 h

A càrrec de: **Alberto Veiga**

Es presentaran dues obres de l'estudi Barozzi Veiga vinculades a sistemes constructius minerals: l'edifici de la Tanzhaus, construït recentment a Zurich, i el projecte en curs Oolite Arts, una residència d'artistes a Miami. **Més informació i inscripcions** ^[5]

Curs de l'Escola Sert "Nous sistemes constructius: Pesants"

Avui en dia existeix un renovat interès pels sistemes constructius pesants, gràcies al seu caràcter local i de proximitat, la seva alta durabilitat, alta inèrcia tèrmica, el seu bon comportament higròtermic i acústic així com per la seva implicació en el confort i la salut de les persones. Aquest curs és una formació de referència sobre sistemes constructius minerals. Per a més informació i inscripcions, visita el **web de l'Escola Sert** ^[6].



^[7]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/ca/formacio/cicle-de-conferencies-sobre-nous-sistemes-constructius-pesants>

Links:

- [1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/cicle_sistemes_comstructius.jpg
- [2] <http://coac.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/conferencia-materials-construccio-terra>
- [4] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/conferencia-material-sensible>
- [5] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/conferencia-edifici-tanzhaus>
- [6] <https://www.escolasert.com/ca/oferta-formativa/curs-sistemes-constructius-pesants>
- [7] <http://coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/27606>