



[1]

**Empezamos un  
ciclo de  
conferencias  
sobre nuevos  
sistemas  
constructivos  
pesantes**

**Imatge:**

© Estudi d'arquitectura 08014

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** En línia

**Demarcación :**  
Barcelona

**Fecha inicio :**

Martes, 17 Mayo,  
2022

**Fecha fin :** Martes,

21 Junio, 2022

**Horario :** 17.15 h

Tornar <sup>[2]</sup>

En el marco del curso "**Nuevos sistemas constructivos: Pesantes**", que empieza el próximo **17 de mayo**, la Escola Sert y el Área de Cultura del COAC organizan un ciclo de conferencias en línea que contará con la participación de reconocidos arquitectos. Las conferencias son gratuitas, pero es necesaria la inscripción previa:

**1. Materiales de Construcción con Tierra**

Martes 17 de mayo a las 17.15 h

A cargo de: **Felix Hilge**

Ponencia entorno a los antecedentes, retos e innovaciones de la construcción con tierra en los tiempos modernos. La conferencia será en inglés. **Más información e inscripciones** <sup>[3]</sup>

**2. Material Sensible**

Martes 24 de mayo a las 17.15 h

A cargo de: **Estudi 08014**

Se explicará el proceso de cuatro años para llevar a cabo un edificio de vivienda pública colectiva con criterios de máxima eficiencia energética y el uso de materiales y sistemas constructivos de bajo impacto. Se hablará de bioconstrucción, de un sistema estructural que conforma el espacio habitado, de fachadas de cerámica rellena con tierra de la excavación, de un edificio a la vez compacto y poroso, de soportes flexibles y 'espacios +', de atrios bioclimáticos o del potencial expresivo de la fábrica de termoargila y el mortero de cal.

**Más información e inscripciones** <sup>[4]</sup>

**3. Título a confirmar**

Martes 21 de junio a las 17:15 h (pendiente de confirmación)

A cargo de: **Alberto Veiga**

Próximamente, más información

**Curso de la Escola Sert "Nuevos sistemas constructivos: Pesantes"**

Hoy en día existe un renovado interés por los sistemas constructivos pesantes, gracias a su carácter local y de proximidad, su alta durabilidad, alta inercia térmica, buen comportamiento higrotérmico y acústico, así como por su implicación en el confort y la salud de las personas. Este curso es una formación de referencia sobre sistemas constructivos minerales. Para más información, visita la **web de la Escola Sert** <sup>[5]</sup>.



[6]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <http://arquitectes.eu/es/cultura/empezamos-un-ciclo-de-conferencias-sobre-nuevos-sistemas-constructivos-pesantes>

**Links:**

[1] [http://arquitectes.eu/sites/default/files/cicle\\_sistemes\\_comstructius.jpg](http://arquitectes.eu/sites/default/files/cicle_sistemes_comstructius.jpg)

[2] <http://arquitectes.eu/es/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/oferta-formativa/curs-sistemes-constructius-pesants>

[6] <http://arquitectes.eu/es/printpdf/printpdf/27613>