



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Publicat a *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://www.arquitectes.cat>)

[Home](#) > Sesión Sert. Sistemas constructivos y sostenibilidad



[1]

**Sesión Sert.
Sistemas
constructivos y
sostenibilidad**

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio : Lunes,
18 Octubre, 2021

Horario : De 17 a 19
h

[Tornar](#) [2]

La extracción, el transporte y la fabricación de los materiales que intervienen en los sistemas constructivos acostumbran a tener un elevado impacto ambiental a lo largo del ciclo de vida de los edificios. En la próxima Sesión Sert de Escola Sert, que tendrá lugar el próximo **lunes 18 de octubre a las 17 h**, conversaremos sobre sistemas constructivos y sostenibilidad.

Concretamente, hablaremos del sistema oficial de evaluación de sostenibilidad de los edificios de la UE Level(s) y de buenas prácticas del sector, así como de los procesos de certificación como VERDE, LEED, BREEAM, DGNB, entre otros, que promueven la consideración medioambiental en los sistemas constructivos de la edificación, en mejora de la sostenibilidad.

En esta sesión participarán como ponientes **Gerardo Wadel** y **Albert Sagrera**, arquitectos y socios fundadores de la empresa consultora ambiental Societat Orgànica.

Inscríbete a la sesión [aquí](#) [3].

Te recordamos que todas las Sesiones Sert se celebran en modalidad online los **lunes de 17:00 a 19:00 h**.

Esta sesión es gratuita y exclusiva para colegiados.



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/es/formacion/sesion-sert-sistemas-constructivos-sostenibilidad>

Links:

[1] https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/sessio_sert_escola_sert_nsc_sostenibilitat.png

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

[3] <https://www.escolasert.com/es/calendario/sessio-sert-sistemes-constructius-i-sostenibilitat>

[4] <https://www.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/26768>