



## Sesión Sert: Estrategias de salud en el diseño arquitectónico

**Imatge:**

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

**Organizing Entity :**

COAC

**Place :** En línea

**Regional branch :**

COAC

**Start date :** Monday,

16 January, 2023

**Time :** de 17 h a 19 h

[Tornar](#)

El 80% de los determinantes de la salud están fuera del sistema de salud. De todos estos determinantes, la arquitectura (urbanismo y edificación) juega un papel clave en la creación de entornos saludables que mejoren la calidad de vida de las personas, donde se puedan llevar a cabo pautas de estilo de vida saludable y se tengan en cuenta factores socioeconómicos para crear igualdad y equidad.

**Objetivos**

- Definir la relevancia del diseño arquitectónico para mejorar las condiciones de salud de las personas
- Presentar los principales factores de salud en arquitectura
- Describir cómo se pueden introducir en el lenguaje de diseño

**Destinatarios**

Arquitectos, arquitectos técnicos, interioristas, constructores, desarrolladores, empresas relacionadas con el sector de la construcción, estudiantes y personas interesadas en estos temas.

**Ponente**

Sonia Hernández-Montaña Bou, Máster en Bioconstrucción. Coordinadora de Arquitectura y Salud del COAC, directora del posgrado en arquitectura y salud de Escola Sert.

Encontraréis más información en la [web de la Escola Sert](#).

Os podéis inscribir [aquí](#).





**Curso sobre  
sistemas  
constructivos:  
sistemas  
constructivos  
ligeros**

**Imatge:**

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

**Organizing Entity :**  
COAC

**Place :** Escola Sert |  
Carrer Arcs, 1-3.  
08002. Barcelona

**Regional branch :**  
Barcelona

**Start date :** Tuesday,  
24 January, 2023

**End date :** Tuesday,  
28 February, 2023

**Time** : de 15 h a 19 h

Tornar

En la construcción de nuestros edificios hemos trabajado tradicionalmente con la integración de superficies transparentes y translúcidas que nos permitan iluminar naturalmente nuestros espacios interiores, modulando las ganancias térmicas gracias a la radiación solar y su tamaño y orientación, a menudo conformando espacios intermedios. Estas superficies, por contraposición al resto de elementos constructivos, tradicionalmente pesados, minerales... las hemos considerado **soluciones constructivas ligeras**.

El vidrio, si bien tiene la misma densidad que el hormigón, lo hemos considerado igualmente representante esencial de las soluciones ligeras en las envolventes de los edificios: transparente como sinónimo de ligero. En los últimos años, la preocupación por el comportamiento energético de nuestros edificios ha llevado a los arquitectos a replantearse las soluciones globales con pieles ligeras y transparentes de alta tecnificación que se han venido desarrollando en los últimos años del siglo XX y que se han demostrado, a lo largo de los años y según su latitud, poco o muy poco eficientes.

Durante el curso sobre sistemas constructivos ligeros, **se analizarán estas soluciones**, en equilibrio dentro de la globalidad del edificio con otras superficies opacas y bien aisladas, igualmente ligeras, ajustando la intensificación de su uso cuando las necesidades y la orientación del edificio lo pidan: la idea de trabajar estas superficies ligeras, como captadoras de la radiación solar, por ejemplo, donde sea necesario, teniendo en cuenta la termodinámica del edificio. Analizaremos igualmente las ventajas del uso de sistemas constructivos ligeros y de construcciones en seco, tanto por las superficies transparentes del edificio, como aquellas partes opacas que necesiten un alto grado de prefabricación o trabajo en taller: rapidez y exactitud en la ejecución, ligereza y facilidad de transporte.

En resumen, durante el curso, revisaremos los sistemas constructivos ligeros planteados tanto con materiales transparentes (cristal, materiales sintéticos) como con materiales opacos, siempre desde una óptica constructiva contemporánea.

## **Destinatarios**

En el marco de diversificación de la profesión de arquitecto, el curso sobre sistemas constructivos ligeros propone ensanchar el interés en el hecho constructivo en todo su alcance: desde la formulación de estrategias iniciales hasta el mantenimiento en la fase de uso y explotación, pasando por la prescripción, planificación, logística y manufactura en taller y la ejecución o montaje in situ.

Se quiere contribuir a la formación de profesionales que, más allá de los ámbitos clásicos del arquitecto, se puedan integrar también en procesos industriales y tecnológicos de iniciativas vinculadas con la producción y manufactura, la construcción y la edificación.

## **Dirección y Profesorado**

Marc Folch, Jordi Pagès y Miquel Rodríguez.

Encontraréis más información en la [web de la Escola Sert](#).

Os podéis inscribir [aquí](#).



**BWA+BSL+BCN\_Espacios  
de vida  
compartida.  
Conferencia de  
MIDERI  
architekten y  
Atelier 229  
architectes**

**Imatge:**

© Cities Connection Project

**Organizing Entity :**  
COAC

**Place :** Sala Rafael  
Masó de la  
Demarcación de  
Girona del COAC. Pl.  
Catedral, 8. Girona

**Regional branch :**

Girona

**Start date :**

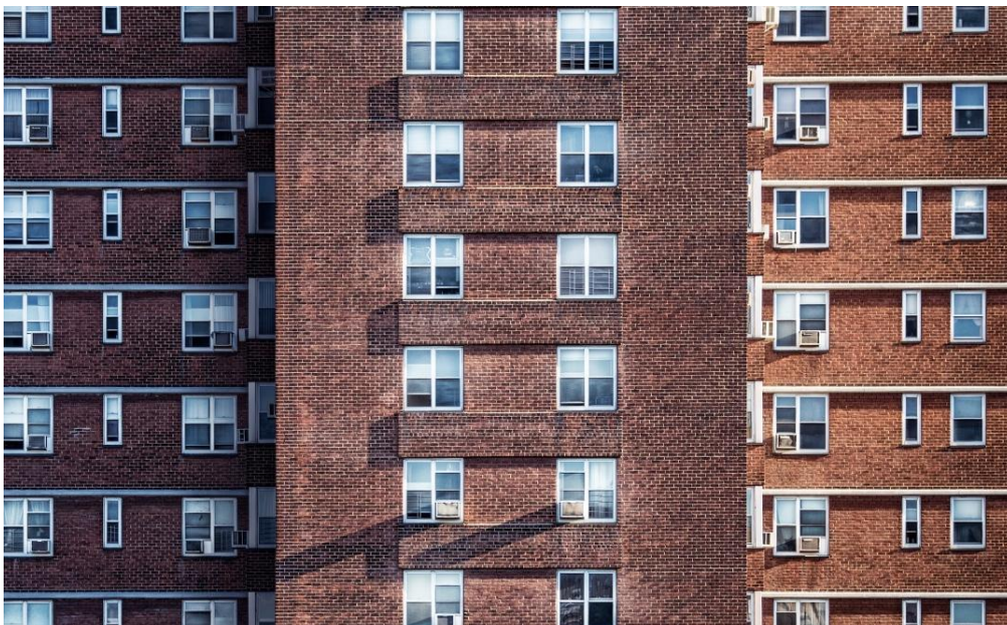
Thursday, 19  
January, 2023

**Time :** 19 h

[Tornar](#)

La Demarcación de Girona del COAC y Cities Connection Project organizan el **jueves 19 de enero, a las 19 h**, la **conferencia inaugural** de la exposición '**BWA+BSL+BCN\_Espacios de vida compartida**' con la participación de dos estudios de arquitectura presentes en la exposición: **Miquel Del Río** (MIDERI arkitekten), con la obra Quartier Treffpunkt en Basilea, y **Jaime Eizaguirre** (Atelier 229 architectes), con la escuela Cime Conductive en Bruselas, quienes explicarán las obras que forman parte de la exposición y otras vinculadas a la temática que la conduce.

En el mes de febrero se realizará una segunda conferencia de clausura donde estarán invitados dos estudios de arquitectura catalanes.



**Ciclo Urbanismo,  
Derecho y  
Jurisprudencia:  
debate en torno a**

**las reservas para  
vivienda  
protegida en  
suelo urbano  
consolidado**

**Imatge:**

Pexels

**Organizing Entity :**

COAC

**Place :** Sala Mirador

**Regional branch :**

COAC

**Start date :** Monday,

23 January, 2023

**Time :** 18.30 h

[Tornar](#)

El próximo 23 de enero continúa el **Ciclo sobre Urbanismo, Derecho y Jurisprudencia** con una segunda jornada que girará en torno a las reservas para vivienda protegida en suelo urbano consolidado.

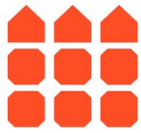
Organizado por el COAC y la Cátedra Barcelona de Estudios de Vivienda, esta sesión tendrá lugar a las 18.30 h en la Sala Mirador y contará con la presencia de **Luciano Parejo Alfonso**, Catedrático de Derecho Administrativo. Parejo ha ocupado varias posiciones en facultades de prestigio, ha dirigido más de 30 tesis doctorales y es el autor de numerosos libros, más de 300 estudios y artículos en su especialidad científica.

La presentación irá a cargo de **Judith Gifreu**, codirectora de la Cátedra Barcelona de Estudios de Vivienda; y la mesa de debate estará formada por **Janet Sanz**, segunda teniente de alcaldía, Área de Ecología, Urbanismo, Infraestructuras y Movilidad; **Xavier Vilajoana**, presidente del APCE (Asociación de Promotores y Constructores de Edificios de Cataluña), y **Montserrat Pareja**, codirectora de la Cátedra Barcelona de Estudios de Vivienda. El encargado de moderar será **Juli Ponce Solé**, también codirector de la Cátedra Barcelona de Estudios de Vivienda.

**Inscripciones**

Podéis inscribiros [aquí](#).

**Coorganizado con:**



**CÀTEDRA  
BARCELONA  
ESTUDIS  
HABITATGE**



« [primer anterior](#) ? [22232425](#) **26** [27282930](#) ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
<http://arquitectes.eu/en/taxonomy/term/2101?page=25>