



Col·loqui: 'Espai públic, joc i neurodiversitat'

Imatge:

Unsplash

Entidad Organizadora :
Vàries entitats

Sitio : Sala Mirador
del COAC

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio : Lunes,
23 Enero, 2023

Horario : de 17 h a
18.30 h

[Tornar](#)

El proper 23 de gener, a les 17 h, es durà a terme el col·loqui ***Espai públic, joc i neurodiversitat. Reptes de present i futur pel disseny de l'espai públic inclusius amb la neurodiversitat*** a la Sala Mirador del COAC.

Liderat per la Universitat Oberta de Catalunya, a través del Laboratori de Transformació Urbana i Canvi Global (TURBA) de l?Internet Interdisciplinary Institute (IN3), i amb l?Ajuntament de Barcelona, l?Institut Global d?Atenció Integral del Neurodesenvolupament (IGAIN), i LEMUR laboratori d?emergències urbanes com a socis, el projecte '**ASD Publics: Activant espais per a la neurodiversitat**' té l'objectiu de millorar les àrees públiques de joc per nens i nenes amb Transtorns de l'Espectre Autista.

La conversa reunirà diversos experts en el disseny de l?espai públic i neurodiversitat per parlar sobre el que s?ha construït a Catalunya, quins són els reptes principals i com es podrien abordar.

Programa

17:00 h Benvinguda a càrrec de **Sandra Bestraten** (Presidenta de la demarcació de Barcelona del COAC) i **Sílvia Casorrán Martos** (Adjunta a la gerència de l?Arquitecte en Cap, Ajuntament de Barcelona).

17:10 h Presentació Projecte ASD Publics: Activant espais per a la neurodiversitat a càrrec de **Blanca Calvo Coixet** (Laboratori de Transformació Urbana i Canvi Global, UOC).

17:30 h Col·loqui 'Espai públic, joc i neurodiversitat'

- **Emma Cortés**, Institut Infància i Adolescència de Barcelona.
- **Marta Campos**, Federació Catalana d'Autisme.
- **Toni Alonso**, Lagula Arquitectes.
- **Miquel Fernández**, Vocal de la demarcació de Barcelona del COAC.
- **Raquel Colacios** (Moderadora), Laboratori de Transformació Urbana i Canvi Global, UOC.

18:30 h Cloenda

La **participació** és **gratuïta**, però cal inscripció.





Cicle 'Diàlegs amb Lluís Domènech: l'Avinguda Gaudí, un misteri per aclarir'

Imatge:

Santa Pau Recinte Modernista i Fundació Lluís Domènech i Montaner

Entidad Organizadora :
Vàries entitats

Sitio : Sant Pau
Recinte Modernista.
Sala Francesc Cambó

Demarcación : COAC

Fecha inicio :
Jueves, 19 Enero,
2023

Horario : 19.30 h

[Tornar](#)

El proper 19 de gener tindrà lloc la primera sessió del cicle 'Diàlegs amb Lluís Domènech: l'Avinguda Gaudí, un misteri per aclarir'

El recinte modernista de Sant Pau acollirà una conversa entre **Lluís Domènech Girbau**, arquitecte i president de la Fundació Lluís Domènech i Montaner; **Joan Busquets Grau**, arquitecte i catedràtic de la Universitat de Harvard, i **Lluís Domènech Amadó**, arquitecte i director d'arquitectura de l'estació de la Sagrera, sobre el fenomen urbà en el que intervingueren Domènech i Montaner, Gaudí, Cerdà i Jaussely a primers de segle XX.

L'entrada és gratuïta i trobareu més informació [aquí](#).

PDF



L'hivern es fa
llarg i volem
animar l'ambient:
vine a La Festiva!

Imatge:

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

Entidad Organizadora :
COAC

Sitio : Seu de
Barcelona del COAC

Demarcación :

Barcelona

Fecha inicio :

Jueves, 9 Febrero,
2023

Horario : 18 h

[Tornar](#)

La Festiva és una celebració diferent i disruptiva **oberta a tothom**, impulsada pel Grup Obert de Dones Arquitectes.

No és ni una gran gresca ni una taula rodona? sinó un espai on atrevir-se a esborrar llocs comuns i un llenguatge indeixifable. Us hi esperem per compartir una estona de debat acompañada d'un **espai de networking** i un **pica-pica** amenitzat amb música de **Les Bobardis**.

Reserveu-vos el proper **9 de febrer** per celebrar La Festiva a la seu de Barcelona del COAC!

Les places són limitades, així que cal inscriure's per assistir-hi.

#sócArquitectA

En el marc de la festa i de la celebració del Dia de la Dona, s'impulsa una campanya de recollida d'imatges d'obres fetes per dones. Per això, us animen a enviar una fotografia d'alguna de les vostres obres a comunicacio@coac.net abans del proper **27 de febrer**.

Les imatges han de tenir en compte el següent:

- . Màxima resolució possible (mínim 800 px d'amplada)
- . Format horitzontal
- . Format JPG o PNG
- . Bona llum
- . Crèdits de l'autora i de les fotografies

Amb el patrocini de:





Curso sobre sistemas constructivos: sistemas constructivos ligeros

Imatge:

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

**Entidad
Organizadora :
COAC**

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

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio :
Martes, 24 Enero,
2023

Fecha fin : Martes,

28 Febrero, 2023

Horario : 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](#).

 PDF

[« primer anterior](#)

[? 132133134135](#)

136 [137138139140](#)

[? següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://arquitectes.eu/es/taxonomy/term/763?page=135>