



**Jornada de Networking:
Cómo te pueden ayudar a estar en el día de la profesión las agrupaciones del COAC**

Imatge:
Pexels

Entidad Organizadora :
COAC

Sitio : COAC | Plaça Nova, 5, 08002
Barcelona

Demarcación :

Barcelona

Fecha inicio :

Martes, 31 Enero,
2023

Horario : de 18 h a
20 h

[Tornar](#)

El próximo 31 de enero, a las 18 h, tendréis la oportunidad de hacer **networking** a la vez que aprendéis cuáles son las agrupaciones integradas al COAC y cómo os pueden ayudar.

En la última jornada del tercer bloque del Ciclo de Inicio a la Profesión, contaremos con la presencia de la Agrupación de Jóvenes Arquitectos de Cataluña (**AJAC**), la Agrupación de Arquitectos Urbanistas de Cataluña (**AAUC**), la Agrupación de Arquitectos para la Defensa y la Intervención en el Patrimonio Arquitectónico (**AADIPA**), la Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (**AAEPFMC**) y la Agrupación de Arquitectos al Servicio de la Administración Pública (**AASAP**) y la Agrupación de Arquitectos para la Sostenibilidad (**AUS**).

El acto, el networking y el picapica tendrán lugar a la segunda planta de la sede de Barcelona del COAC.

Programa

18:00h Bienvenida Institucional.

Pep Quílez, Vocal Junta de Gobierno y Sonia Oliveras, Directora General del COAC

18:10h Albert Cuchí (AUS)

18.20h Jaume Pla (AJAC)

18.30h Robert Juvé (AAUC)

18.40h Antoni Vilanova (AADIPA)

18.50h. Anna Fabregat (AAEPFMC)

19:00h Xavier Ludevid, (AASAP)

19.10h Actividad de Networking + picapica

20.00h Fin del acto

Os podéis inscribir [aquí](#).





**Conferencia:
Bauhaus Museum
Dessau: 3.055 m²
de vidrio**

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

**Entidad
Organizadora :**
Centre Obert
d'Arquitectura, COAC

Sitio : En línea

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio :
Martes, 31 Enero,
2023

Horario : de 17 h a
19 h

[Tornar](#)

El próximo 31 de enero, a las 17 h, en el marco del curso sobre Nuevos sistemas constructivos: sistemas constructivos ligeros, la Escuela Sert y el Centro Abierto de

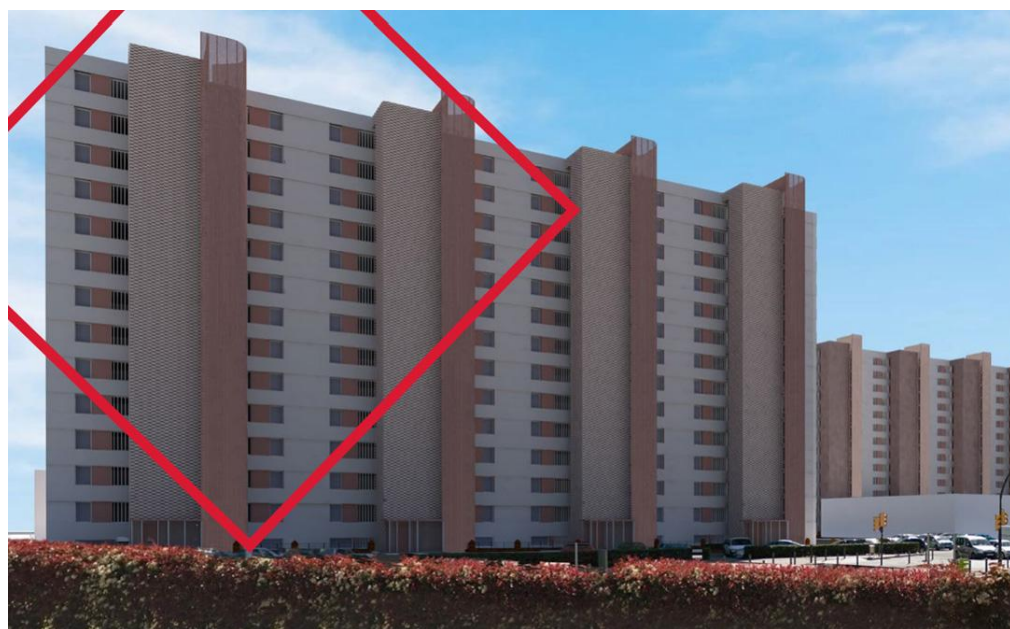
Arquitectura coorganizan la conferencia **Bauhaus Museum Dessau: 3.055 m² de vidrio**, que conducirán los miembros de la **oficina de arquitectura Gonzalez Hinz Zabala (GHZ)**.

A la sesión se hablará de la característica más importante del edificio, su **diseño austero y directo**, que recuerda la original escuela en Dessau: el muro cortina de los talleres, el edificio puente de dos plantas y la sensación de ligereza y superficies planas que también incorpora un manifiesto de la cultura contemporánea que podría ser descrito como ?low resolution at its best? (de óptima baja resolución).

GHZ (Barcelona, 2013), es la oficina de arquitectura integrada por **Roberto González, Anne Hinz y José Zabala**. El año 2015, Adenda Architects (Gonzalez Hinz Zabala + Sastre Vielba arquitectas) ganó el concurso internacional para el museo de la fundación Bauhaus en Dessau (inaugurado el septiembre de 2019).

Actualmente, GHZ está trabajando en la reforma de la media isla de equipaciones en el barrio de la Sagrada Familia de Barcelona y en los proyectos de una casa-estudio para una pareja de artistas cerca de Barcelona, un centro de retiro y varios edificios educativos y residenciales en Alemania.

[PDF](#)



**Programa
conferència ?El
valor social de la
rehabilitació
d'edificis. El cas
de Bellvitge
Green 2030?**

Imatge:

UPF Barcelona School of Management

Entidad**Organizadora :**

Vàries entitats

Sitio : Sala Mirador

del COAC

Demarcación :

Barcelona

Fecha inicio :

Martes, 14 Febrero,

2023

Horario : 12 h[Tornar](#)

El proper 14 de febrer, a les 12 h, es durà a terme la conferència "**El valor de la rehabilitació d'edificis. El cas Bellvitge Green 2030**", organitzat per la Càtedra d'habitatge digne i sostenible de la UPF-BSM.

La sessió girarà al voltant de la **rehabilitació d'edificis**, un element imprescindible a l'hora de construir ciutats sostenibles. Per fer-ho possible, han sorgit projectes com el **Pacte Verd Europeu** i el **Pla de Recuperació**, que subratllen la necessitat de rehabilitar el parc d'habitatge per millorar-ne l'eficiència energètica, de reduir les emissions de gasos contaminants i millorar el benestar, la qualitat de vida i la salut de les persones.

En aquesta línia, els ponents presentaran un estudi que té com a objectiu mesurar l'**impacte social i mediambiental** de la rehabilitació del barri de Bellvitge de l'Hospitalet del Llobregat. Per dur a terme aquest estudi, s'ha emprat la metodologia del SROI o retorn social de la inversió, que permet mesurar el retorn social i mediambiental d'un projecte de rehabilitació, en unitats monetàries. El càlcul del valor econòmic, social i mediambiental permet tenir una visió més completa del valor global dels projectes de rehabilitació.

L'estudi s'ha elaborat en el marc de la Càtedra d'habitatge digne i sostenible de la UPF-BSM, amb la col·laboració de la **Fundació Metropolitan House**.

Programa12 h Benvinguda a càrrec de **Sandra Bestraten**, presidenta de la Demarcació de Barcelona12.10 h Presentació dels resultats de l'estudi, a càrrec dels seus autors, la **Sra. Erola Palau** i el **Dr. Ramon Bastida**

12. 45 h Torn de preguntes

13.00 h Intervenció de **Sr. José Manuel Martínez-Sierra**, director general de la UPF Barcelona School of Management

13.05 h Cloenda, a càrrec de **Sr. Rafael Angulo**, president de la Fundació Metropolitan House

Us hi podeu inscriure aquí.

PDF



**Conferència:
Bauhaus Museum
Dessau: 3.055 m²
de vidre**

Imatge:

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

Entidad Organizadora :
Centre Obert
d'Arquitectura, COAC

Sitio : En línia

Demarcación :
Barcelona

Fecha inicio :
Martes, 31 Enero,

2023

Horario : de 17 h a
19 h

[Tornar](#)

El proper 31 de gener, a les 17 h, en el marc del curs sobre Nous sistemes constructius: sistemes constructius lleugers, l'Escola Sert i el Centre Obert d'Arquitectura coorganitzen la conferència **Bauhaus Museum Dessau: 3.055 m² de vidre**, que conduiran els membres de l' **oficina d'arquitectura Gonzalez Hinz Zabala (GHZ)**.

A la sessió es parlarà de la característica més important de l'edifici, el seu **disseny austер i directe**, que de l'original escola en Dessau: el mur cortina dels tallers, l'edifici pont de dues plantes i la sensació de lleugeresa i superfícies planes que també incorpora un manifest de la cultura contemporània que podria ser descrit com ?low resolution at its best? (d'òptima baixa resolució).

GHZ (Barcelona, 2013), és l'oficina d'arquitectura integrada per **Roberto González, Anne Hinz i José Zabala**. L'any 2015, Addenda Architects (Gonzalez Hinz Zabala + Sastre Vielba arquitectes) va guanyar el concurs internacional per al museu de la fundació Bauhaus en Dessau (inaugurat el setembre de 2019).

Actualment, GHZ està treballant en la reforma de la mitja illa d'equipaments en el barri de la Sagrada Família de Barcelona i en els projectes d'una casa-estudi per a una parella d'artistes a prop de Barcelona, un centre de retir i diversos edificis educatius i residencials a Alemanya.

[PDF](#)

[« primer anterior](#) ? [127128129130](#) **131** [132133134135](#) ? [següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/763?page=130>