

[Home](#) > Taxonomy term



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

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

Organizing Entity :
Centre Obert
d?Arquitectura, COAC

Place : En línia

Regional branch :
Barcelona

Start date : Tuesday,
31 January, 2023

Time : de 17 h a 19 h

[Tornar](#)

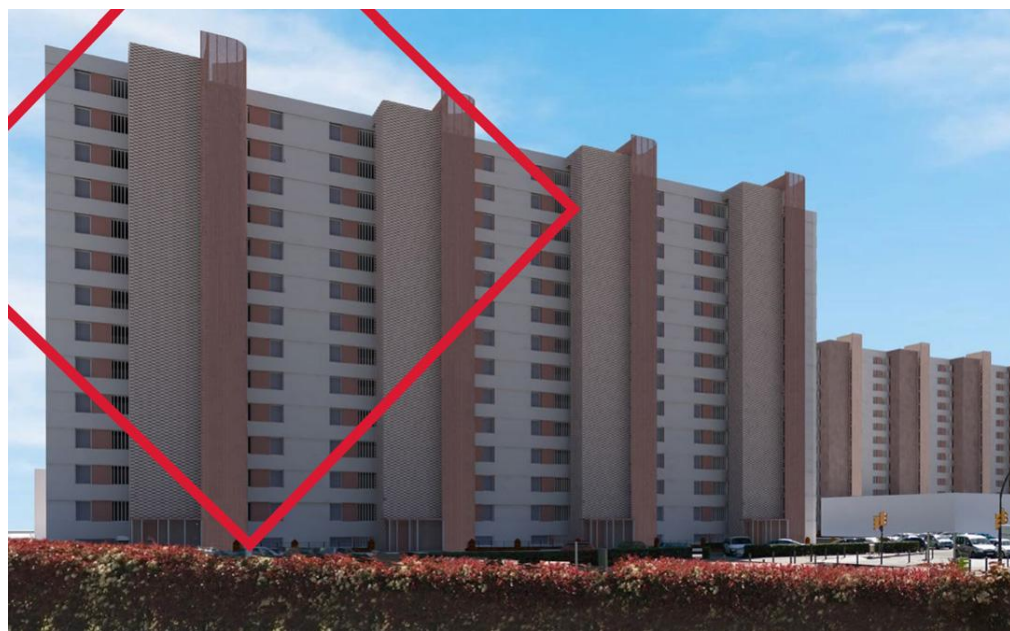
El próximo 31 de enero, a las 17 h, en el marco del curso sobre Nuevos sistemas constructivos: sistemas constructivos ligeros, la Escuela Sert y el Centro Abierto de Arquitectura coorganizan la conferencia **Bauhaus Museum Dessau: 3.055 m² de vidrio**, que conducirán los miembros de la **oficina de arquitectura 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

Organizing Entity :

Vàries entitats

Place : Sala Mirador
del COAC

Regional branch :
Barcelona

Start date : Tuesday,
14 February, 2023

Time : 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**.

Programa

12 h Benvinguda a càrrec de **Sandra Bestraten**, presidenta de la Demarcació de Barcelona

12.10 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)

Organizing Entity :
Centre Obert
d?Arquitectura, COAC

Place : En línia

Regional branch :

Barcelona

Start date : Tuesday,
31 January, 2023

Time : 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 austeri 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



SESIÓN SERT: LOS MATERIALES Y LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR

imatge:

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

Organizing Entity :
COAC

Place : En línia

Regional branch :
Barcelona

Start date : Monday,
30 January, 2023

Time : de 17 h a 19 h

[Tornar](#)

Los nuevos requisitos de la Unión Europea sobre la descarbonización del sector aceleran la

inclusión de los materiales en el cálculo y límites de la huella de carbono del ciclo de vida de los edificios. La nueva Directiva de Eficiencia Energética de los Edificios, el Plan de Economía Circular, la Taxonomía en el sector de la Edificación y el marco de Evaluación Level(s) ya establecen unos objetivos y una metodología.

A partir de esto, los materiales de obra nueva y rehabilitación tendrán que encajar dentro de unos límites máximos de emisión de carbono de extracción y fabricación. Esta sesión aborda el nuevo marco de regulación que afecta a los materiales, explica cómo se aborda su valoración y aporta líneas estratégicas para la edificación neutra en carbono.

La sesión es gratuita y exclusiva para colegiados. Es necesaria la [inscripción](#).

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

[PDF](#)

[« primer anterior](#) ? [65666768](#) **69** [70717273](#) ? [següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://coac.arquitectes.cat/en/taxonomy/term/2?page=68>