



[1]

**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](#) [2]

El próximo 31 de enero, a las 17 h, en el marco del curso sobre Nuevos sistemas constructivos: sistemas constructivos ligeros [3], 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.



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/cultura/conferencia-bauhaus-museum-dessau-3055-m%C2%B2-de-vidrio>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/sert_5.jpg

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

[3] <https://www.escolasert.com/es/oferta-formativa/curso-sistemas-constructivos-ligeros>

[4] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/28850>