



[1]

**Conferencia
?Apilar? a cargo
del estudio
DATAAE**

Imatge:
DATAAE

**Entidad
Organizadora :**
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio :
Martes, 8 Junio, 2021

Horario : De 17.30 a
19.00 h

[Tornar](#) [2]

En el marco del curso [Nuevos Sistemas Constructivos](#) [3], la Escola Sert organiza la conferencia "**Apilar**", a cargo de Claudi Aguiló Arande del estudio **DATAAE**, que tendrá lugar el próximo martes **8 de junio a las 17.30 h**, y cuenta con la colaboración del Área de Cultura del COAC.

Esta charla cierra el **ciclo de conferencias** asociadas al curso.

Claudi Aguiló es cofundador del estudio de arquitectura DATAAE desde el 2000. Han ganado varios concursos de arquitectura y paisaje. Han obtenido el premio FAD 2017 (?Ciudad y Paisaje?), el FAD Opinión en 2015 y 2007, y otros muchos reconocimientos. Su trabajo ha sido seleccionado para participar en diferentes exposiciones como ?Materia Sensible? 2010-2011 en Lisboa, La Coruña y Berlín, y ?Unfinished? de la Bienal de Arquitectura de Venecia 2016. [Más información](#) [4].

En "**Nuevos Sistemas Constructivos**" se trabajan los criterios de elección de sistema constructivo más adecuado en relación con el proyecto y a los factores de uso y entorno, teniendo en cuenta el nuevo marco normativo, la emergencia climática y la aparición de nuevos sistemas constructivos.

La jornada es gratuita, pero se requiere **inscripción previa** [5].



[6]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/cultura/conferencia-dataae>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/conferencia_apilar_nous_sistemes_constructius.png

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

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

[4] <https://www.escolasert.com/es/la-escuela/equipo-docente/claudi-aguiló-aran>

[5] <https://www.escolasert.com/es/calendario/conferencia-eleccion-sistemas-constructivos>

[6] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/25954>