



**Conferencia
"Complejidad
armónica" con
bosch.capdeferro
arquitectures**

Imatge:

© bosch.capdeferro arquitectura

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: El Molí Fondo.
Calle Sant Pere, 2.
Sant Joan les Fonts

Demarcació :
Girona - Delegació de
la Garrotxa-Ripollès

Data inici :

Dimecres, 21
desembre, 2016

Horari: A las 19.30
horas

[Tornar](#)

El miércoles 21 de diciembre el despacho de arquitectos **bosch.capdeferro Arquitectures**, formado por los arquitectos Ramon Bosch y Bet Capdeferro, ofrecerá la conferencia titulada "**Complejidad armónica**", en el espacio Molí Fondo de Sant Joan les Fonts.

En esta ocasión, los arquitectos nos proponen una reflexión sobre la capacidad que tienen como proyectistas de preservar la riqueza de los lugares y sus historias a través de la gestión consciente de su complejidad. Aproximaciones basadas en la adición, la incorporación, el cruce o el solapamiento constituirán el hilo argumental de la explicación de obras recientes del estudio, trazada en paralelo a la presentación de algunas piezas de música moderna que son representativas de estas actitudes.

Antes de la conferencia, a las 18.30 horas, se ha programado una [visita al edificio del Molí Fondo](#) cargo del ingeniero **José Obrador**, responsable de la rehabilitación del edificio. Si está interesado en asistir podéis enviar un correo electrónico a cultura.gir@coac.net indicando su nombre y número de asistentes a la visita.

Tras la conferencia habrá la tradicional turronada para celebrar la Navidad.

Con la colaboración de:



AJUNTAMENT DE
SANT JOAN LES FONTS

Con el patrocinio de:



Mobiliari d'interiors i exteriors



**Conferencia
"Proyectando
paisajes" con
Xevi Bayona**

Imatge:

© xevi bayona arquitecte

**Entitat
Organitzadora :**
COAC

Lloc: Salon de actos
de la Delegación del
Alt Empordà del
COAC. Plaza de la
Iglésia, 6. Figueres

Demarcació :
Girona - Delegació de
l'Alt Empordà

Data inici : Dimarts,
20 desembre, 2016

Horari: A las 19.30 horas

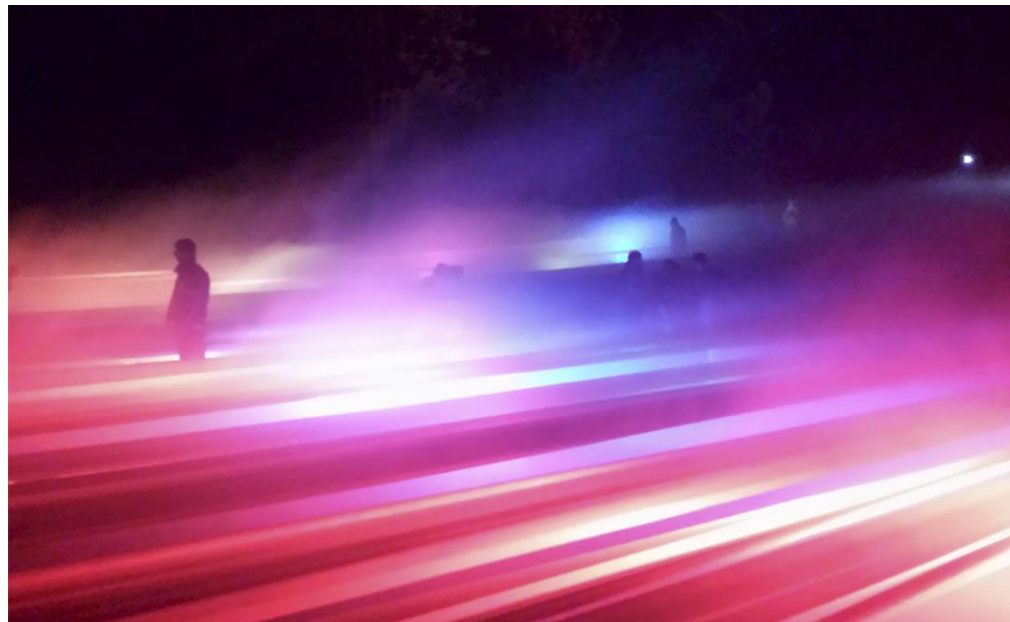
[Tornar](#)

El dimarts 20 de diciembre del arquitecto Xevi Bayona ofrecerá la conferencia "**Proyectando paisajes**", en el salón de Actos de la Delegación del Alt Empordà del COAC.

En el transcurso del acto, Xevi Bayona hará un recorrido por diferentes proyectos con propósitos muy diversos de implantación, de uso, de permanencia. Proyectos con intención de generar paisajes y atmósferas. Desde pequeñas intervenciones efímeras hasta proyectos perdurables en el espacio público.

Tras la conferencia celebraremos la Navidad con la tradicional turronada.

[PDF](#)



**Conferència
"Projectant
paisatges" amb
Xevi Bayona**

imatge:

© xevi bayona arquitecte

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Sala d'actes de la Delegació de l'Alt Empordà del COAC.
Plaça de l'Església, 6.
Figueres

Demarcació :

Girona - Delegació de l'Alt Empordà

Data inici : Dimarts,
20 desembre, 2016

Horari: A les 19.30
hores

[Tornar](#)

El dimarts 20 de desembre l'arquitecte Xevi Bayona oferirà la conferència titulada "***Projectant paisatges***", a la sala d'actes de la Delegació de l'Alt Empordà del COAC.

En el decurs de l'acte, Xevi Bayona farà un recorregut per diferents projectes amb propòsits molt diversos d'implantació, d'ús, de permanència. Projectes amb intenció de generar paisatges i atmosferes. Des de petites intervencions efímeres fins a projectes perdurables en l'espai públic.

Després de la conferència hi haurà la tradicional torronada per celebrar el Nadal.

 PDF

Conferencia "MARQ 2016-2017 con Frederic Amat. Fuera de campo".

Escola Politècnica Superior UdG
Conferència

2016
MARQ
2017

FREDERIC AMAT

"FORA DE CAMP"

CONFERÈNCIA

© Escola Politècnica Superior de la UdG

<http://www.udg.edu/Not%C3%ADciesagenda/Agenda/tabid/2660/p/52681/language/es-ES/Default.aspx>

Divendres, 16 desembre, 2016 - 12:30

Girona

Gratuit

Butlletí:

Arquitectura Girona

Català

[« primer anterior](#)

[? 252253254255](#)

256 257258259260

[? següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://213.151.109.9/ca/taxonomy/term/888?page=255>