



**Conferencia-
coloquio "Los
litorales,
territorios
sostenibles", con
Carles Llop**

Imatge:

© Fundació Jordi Comas

Organizing Entity :

COAC

Place : S'Agaró

Hotel. Playa de Sant

Pol, s/n. S'Agaró

Regional branch :

Girona

Start date : Friday, 4

October, 2019

Time : 19.30 horas

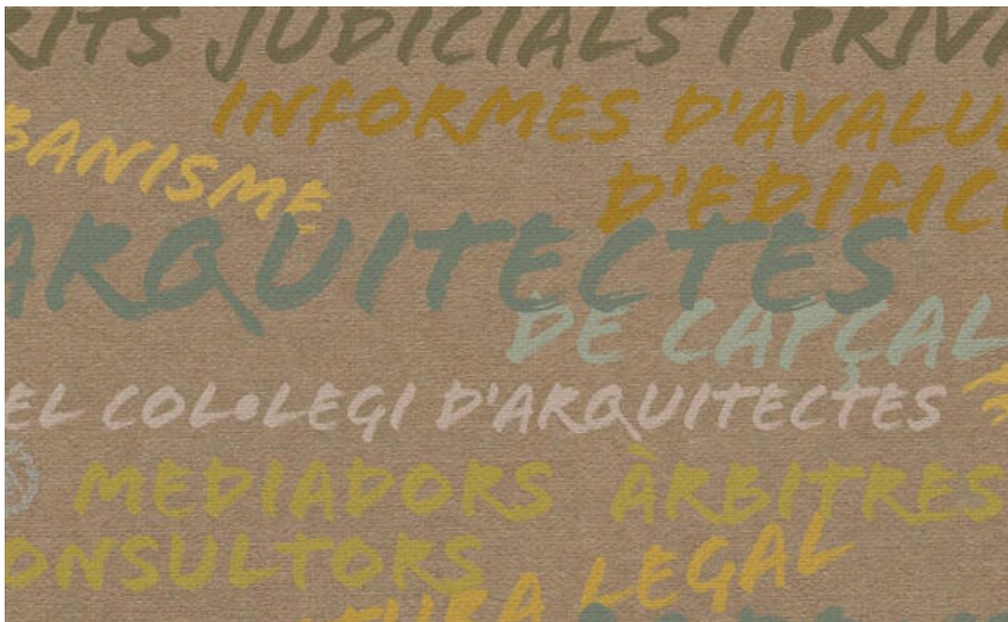
Tarja digital:



Tornar

La Demarcación de Girona del COAC colabora en la conferencia-coloque y cenar que organiza La Fundación Jordi Comas ***Los litorales, territorios sensibles. Del alerta roja de la explotación de los valores a la gestión equilibrada de los recursos. Territorio Costa Brava***, a cargo del arquitecto **Carles Llop**.

El acto se celebrará en el S'Agaró Hotel, el viernes **4 de octubre, a las 19.30 horas**, y hay que inscribirse previamente mediante el formulario que encontraréis en [este enlace](#). El coste de la cena es de 50 €. Las plazas son limitadas



**Monográfico:
Presentación
oficial de la Guía
Tecnológica del
Arquitecto Perito**

Imatge:

© AAEPFMC

Organizing Entity :
AAEPFMC, COAC

Place : Sala de Actos
del COAC

Regional branch :
COAC

Start date : Monday,
16 September, 2019

Time : de 18:30 a
20:30 h

[Tornar](#)

La Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (AAEPFMC) organiza, conjuntamente con la Unión de Arquitectos Peritos y Forenses de España (UAPFE), el **lunes 16 de septiembre** de 18:30 a 20:30 h, la **Presentación oficial de la Guía Tecnológica del Arquitecto Perito**, a cargo de Débora Serrano.

La UAPFE, que aglutina las Agrupaciones de Arquitectos Peritos de España, ha encargado a la Dra. Arquitecta y experta en aplicación de herramientas de medida a la pericia, Débora Serrano, la redacción de la **Guía Tecnológica del Arquitecto Perito**, que ha sido publicada digitalmente por la Fundación Arquia.

Este documento nos será de gran utilidad como complemento de la maleta de herramientas que la AAEPFMC pone a disposición de sus agrupados.

Las **presentaciones oficiales** se harán en Madrid el día 12 de septiembre y en Barcelona el 16 de septiembre, en el contexto de los Monográficos.

Programa:

- Presentación por la presidenta de la AAEPFMC.
- Intervención de la directora de la Fundación Arquia.
- Intervención del presidente de la UAPFE.
- Intervención de la autora, Débora Serrano.
- Coloquio y intervenciones de los asistentes.

Débora Serrano, es Doctora en Arquitectura por la Universidad de Sevilla. Master en Peritaje y Rehabilitación de Edificios, termografía y mediadora en el ámbito civil de la arquitectura. Fundadora de la empresa Arquigés (2012). Presidenta de la Agrupación de Arquitecto Peritos y Forenses de Sevilla.

[Más información](#)

Se requiere [inscripción previa](#).

Organiza:



Con la colaboración de:



**Conferencia
"Fullness" a
cargo del
arquitecto David
Khon, en Girona**

Imatge:

Enric Miralles i Carme Pinós. Cementerio nuevo de Igualada © Josep Maria Torra

Organizing Entity :
COAC

Place : Sala de actos
Rafael Masó de la

Demarcación de
Girona del COAC.
Plaza de la Catedral,
8. Girona

Regional branch :
Girona

Start date : Monday,
9 September, 2019

Time : 19.30 horas

Tarja digital:



Tornar

El **lunes 9 de septiembre (19.30 h)**, la sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC acoge la conferencia **Fullness** a cargo del arquitecto **David Khon**, que es el encargado de iniciar el ciclo de **conferencias MARQ 2019 / 2020** que organiza la Escuela Politécnica Superior de la Universitat de Girona.

David Kohn Architects es un estudio de arquitectura londinense creado en 2007 que trabaja a escala internacional en proyectos educativos, museísticos y residenciales. El estudio ha sido reconocido por la calidad de su diseño con premios como el World Interior of the Year, Architect of the Year, RIBA, D&AD, Design Museum Designs of the Year, New London o el premio Condé Nast.

Actualmente está trabajando en el proyecto de la Universidad de Oxford en Nueva York o la City de Hasselt en Bélgica. Obra suya son el V&A Photography Centro, A Room for London en colaboración con la artista Fiona Banner, el White Building a Hackney Wick o el galardonado restaurando de la Royal Academy of Arts.

Programa de conferencias 2019 / 2020 MARQ

Máster en Arquitectura, EPS, UdG, Patronato Politécnica, COAC Girona y Cátedra de Gastronomía, Cultura y Turismo, UdG.

11.10.2019 ? COAC Girona
Carles Ferrater / Elsa Ibar / Joan Viader

25.10.2019 ? EPS
Jorge Galindo

8.11.2019 ? EPS
Joao Mendes Ribeiro

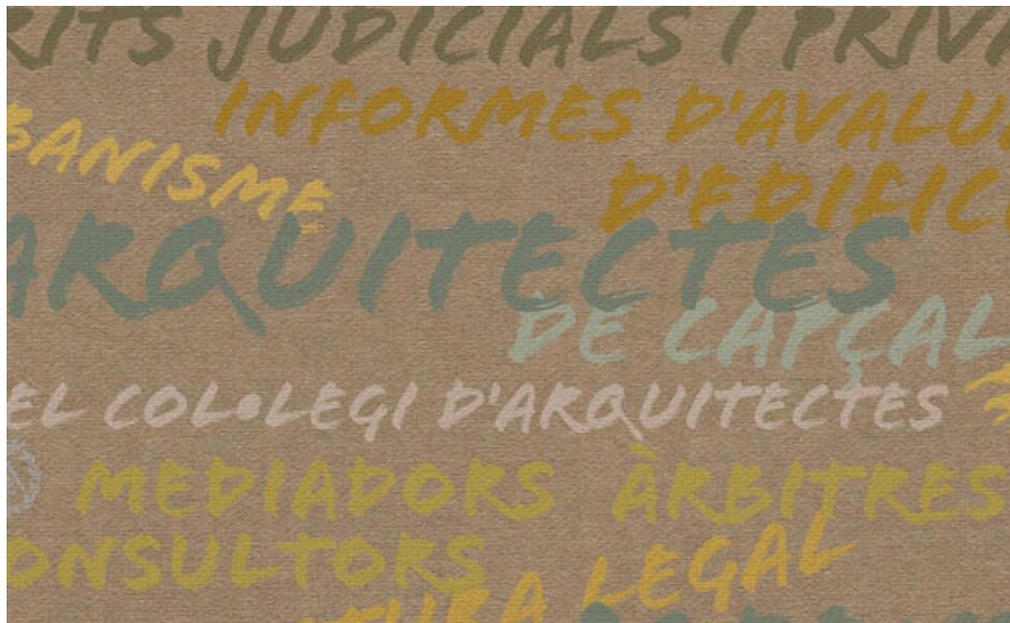
15.11.2019 ? EPS
La Col

29.11.2019 ? EPS

Teresa Navas

7.02.2020 ? EPS

Iñaki Bergera



Monográfico: El uso de los RPAS (drones) + la termografía como herramientas periciales

Imatge:

© AAEPFMC

Organizing Entity :
AAEPFMC, COAC

Place : Sala de Actos
del COAC

Regional branch :

COAC

Start date : Monday,
15 July, 2019

Time : de 19:00 a
21:00 h

[Tornar](#)

La Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (AAEPFMC) ha organizado, para el lunes **15 de julio** de 19 a 21 h, el **Monográfico "Uso de RPAS (drones) + la termografía como herramientas periciales"**, a cargo de Xavier Cruzado y Aniol Ribot Besalú.

En esta sesión se tratará de:

- Que son y que no son los RPAS (Remotely Piloted Aircraft System): Sistema aéreo tripulado de forma remota.
- Los RPAS, unas herramientas versátiles con capacidad de mejorar nuestra competitividad (Sector de Arquitectura, Construcción y Peritajes)
- El nuevo marco regulador europeo, proporcionado, flexible, orientado hacia el crecimiento.
- Posibilidades de aplicación de la termografía los RPAS, características y posibilidades que ofrecen las cámaras específicas.
- Casos prácticos de RPAS y termografía, aplicables a la pericia: Estanqueidad de cubiertas, eficiencia energética de las edificaciones, estado de los aislamientos térmicos, inspecciones instalaciones (placas solares e instalaciones térmicas).

Xavier Cruzado, es piloto de ULM, Pilotos RPAS y Radiofonista Aeronáutico, por el Centro de Formación Aeronáutica con núm. de E-AT0-298, está certificado como Operadora Aeronáutica núm. 13716, por la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA), con todas las obligaciones legales, de aptitud y certificado médico aeronáutico LAPL vigente, es miembro del Sindicato Español de Pilotos de Líneas Aéreas (SEPLA).

Aniol Ribot Besalú, es Ingeniero Industrial (Universidad de Girona - UdG), Ingeniero Mecánico Industrial (Universidad de Girona UdG), termógrafo nivel 3 (certificado Termografía Infrarroja (ITC Reino Unido Trabajo final: Procedimiento termográfico para la determinación del valor U de cierres).

[Más información](#)

INSCRIPCIONES CERRADAS



Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://arquitectes.eu/en/taxonomy/term/2101?page=70>