

COAC

arquitectes.cat

Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (<http://arquitectes.eu>)

[Home](#) > Taxonomy term



Se celebra la 2^a
Àgora de
Urbanismo,
organizada por la
AAUC

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :
AAUC, COAC

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Martes, 24

Noviembre, 2020

Horario : 9 a 18 h

[Tornar](#)

El próximo martes 24 de noviembre se celebrará la segunda edición del Ágora de Urbanismo.

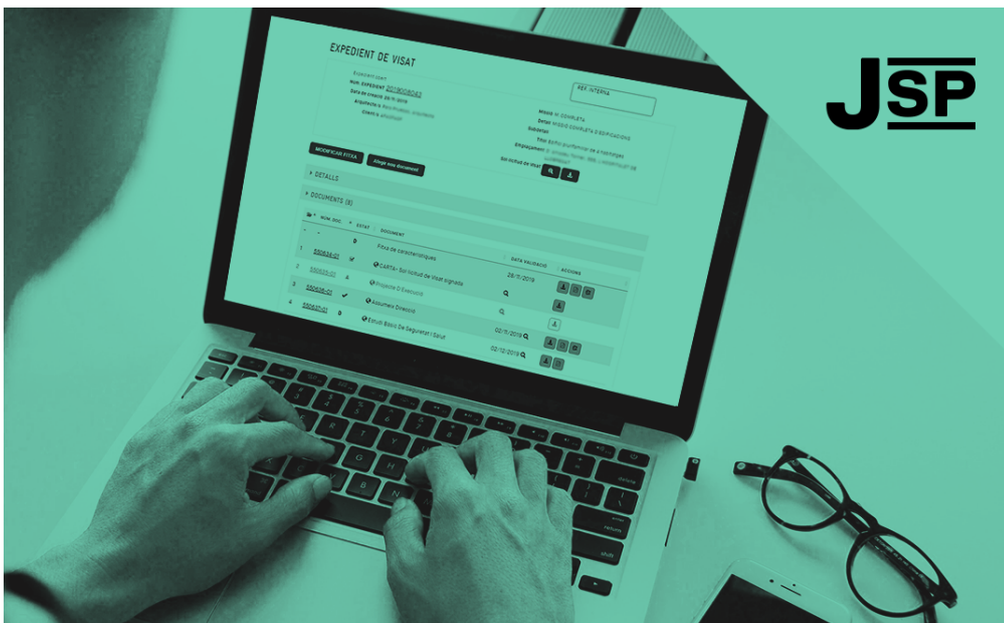
El Ágora de Urbanismo nació en 2018 a través de un **convenio** entre la Agrupación de Arquitectos Urbanistas de Catalunya (AAUC), el COAC y el Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya.

Después de un inicio con muy buena acogida, este acto tiene la vocación de consolidarse como un espacio de referencia de la actividad del urbanismo en Cataluña, de encuentro entre técnicos y responsables a diferentes niveles, que nos permita conocer y compartir una selección de los proyectos de urbanismo que han pasado por las Comisiones de Urbanismo del año.

La repetición anual del Ágora de Urbanismo tiene el valor de explicar la actualidad urbanística de Cataluña construyendo un catálogo de experiencias destacadas, ya sea por su interés técnico, por actuar en un espacio emblemático, por gestionar aspectos complejos, etc.

Próximamente se publicará el programa detallado de la jornada.
Este año el acto será online y se podrá seguir en directo por streaming.

La jornada será gratuita, però es necesaria la **inscripción previa**.
Las personas inscritas recibirán un correo electrónico con el enlace para seguir la sesión en directo.



Jornada de

**Soporte
Profesional:
Principales
causas en la
retención de los
visados y cómo
solventarlas**

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Miercoles, 25
Noviembre, 2020

Horario : 12 a 14 h

[Tornar](#)

El próximo miércoles **25 de noviembre a las 12 h**, el COAC organiza una Jornada de Soporte Profesional sobre el visado.

Durante la sesión se explicarán los principales motivos técnicos de **retención de visados** y cómo solventarlos, con especial atención a aspectos como la **accesibilidad**, las **instalaciones** y la seguridad contra **incendios**. Además, se presentarán las diferentes propuestas de formación continua de la Escola Sert para profundizar en estas temáticas y estar al día.

Presentará el acto **Joan Tous**, presidente de la Demarcación de Tarragona, y contará con la participación de **Jorge García de la Cámara**, director del Área de Operativa y Servicios del COAC; **Gerard Miquel**, jefe del Servicio de Visado e IITs de la Demarcación de Barcelona, y **Alberto López**, jefe del Servicio de Formación y Ocupación del COAC.

Es necesaria la inscripción previa.

La sesión se retransmitirá en directo a través de la plataforma Microsoft Teams. Las personas inscritas recibirán un correo electrónico con un enlace donde encontrarán las instrucciones para poder seguir la sesión.





**Miércoles
Tecnológicos:
"Casos prácticos
de compensación
de emisiones de
CO2"**

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Miercoles, 2
Diciembre, 2020

Horario : 17 a 18.30 h

[Tornar](#)

Tras el éxito de la sesión celebrada el pasado mes de octubre, el COAC y el ITeC organizan una nueva jornada sobre sostenibilidad, que tendrá lugar el **miércoles 2 de diciembre a las 17 h.**

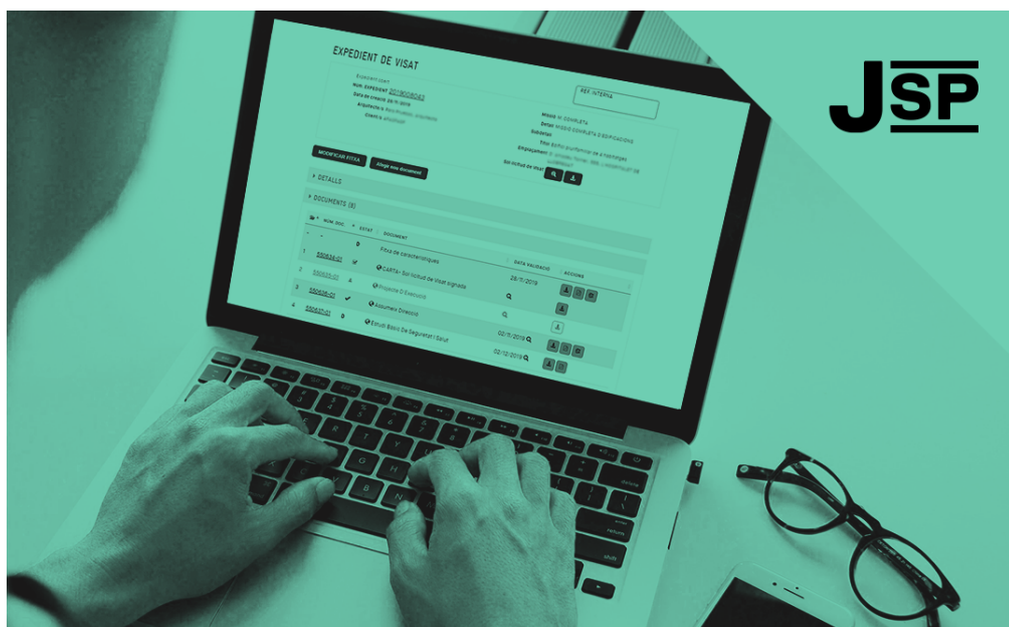
Si en la primera sesión se habló sobre la necesidad de descarbonización del sector de la construcción, ahora presentamos una **sesión didáctica** en la que poner en práctica diferentes casos de estudio y remarcar el **papel obligatorio** que tendrán estos indicadores en las **licitaciones públicas**. A través de proyectos reales, podrá conocer la metodología creada por el ITeC para calcular el **impacto ambiental** de los proyectos de edificación, optimizar los esfuerzos en el diseño sostenible y **compensar la huella de carbono**. La clave es la digitalización de la información.

Presentará el acto **Pere Castellort**, secretario de la Junta de Gobierno del COAC, y la charla irá a cargo de **Laura Silva**, del Departamento de Construcción Sostenible del ITeC.

La sesión será gratuita, pero requiere **inscripción previa**.

Las personas inscritas recibirán un correo electrónico con el enlace para seguir el acto en directo.

Acto organizado conjuntamente con:



Jornada de Suport Professional: Principals causes en la retenció dels visats i com resoldre-les

Imatge:

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

Entidad

Organizadora :

COAC

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Miercoles, 25

Noviembre, 2020

Horario : 12 a 14 h

[Tornar](#)

El proper dimecres **25 de novembre a les 12 h**, el COAC organitza una Jornada de Suport Professional sobre el visat.

Durant la sessió s'explicaran els principals motius tècnics de **retenció de visats** i com resoldre'ls, amb especial atenció a aspectes com l'**accessibilitat**, les **instal·lacions** i la seguretat contra **incendis**. A més, es presentaran les diferents propostes de formació contínua de l'Escola Sert per aprofundir en aquestes temàtiques i estar al dia.

Presentarà l'acte **Joan Tous**, president de la Demarcació de Tarragona, i comptarà amb la participació de **Jorge García de la Cámara**, director de l'Àrea d'Operativa i Serveis del COAC; **Gerard Miquel**, cap del Servei de Visat i IITs de la Demarcació de Barcelona, i **Alberto López**, cap del Servei de Formació i Ocupació del COAC.

Cal inscripció prèvia.

La sessió es retransmetrà en directe a través de la plataforma Microsoft Teams. Les persones inscrites rebran un correu electrònic amb un enllaç on trobaran les instruccions per poder seguir la sessió.



« [primer anterior](#) ? [78798081](#) **82** [83848586](#) ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://arquitectes.eu/es/taxonomy/term/1592?page=81>