



**Conferencia 'Los  
Tossols de  
Bosque de  
Tosca', a cargo  
de Llorenç  
Planagumà**

**Entitat**

**Organitzadora :**  
COAC

**Lloc:** Delegación  
Garrotxa-Ripollès del  
COAC. Av. Onze de  
Setembre, 13. Olot

**Demarcació :**  
Girona - Delegació de  
la Garrotxa-Ripollès

**Data inici :**

Divendres, 1  
desembre, 2023

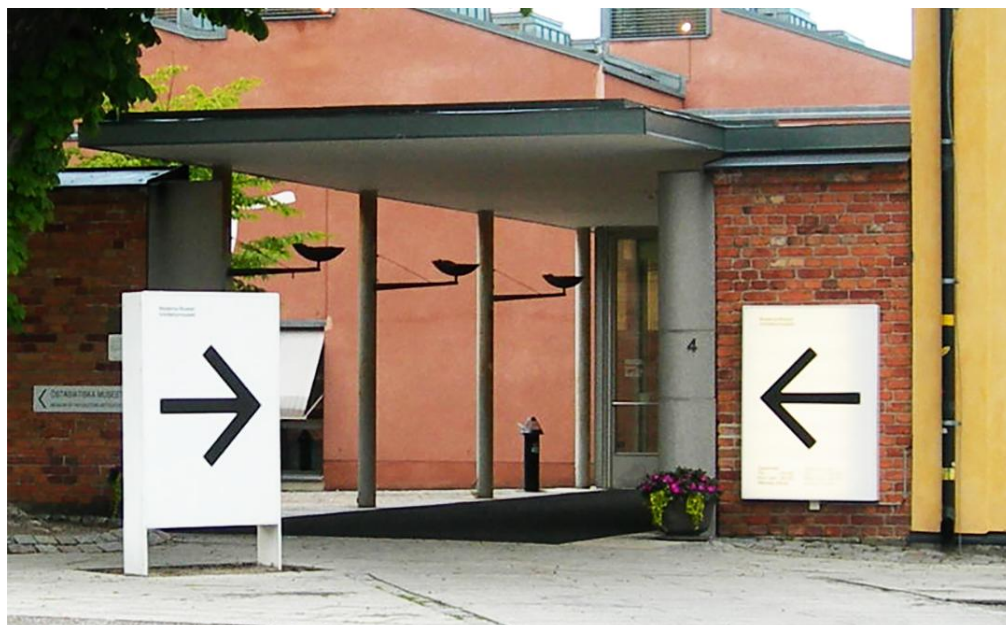
**Horari:** 19 h

[Tornar](#)

El **viernes 1 de diciembre de 2023**, a las **19 horas**, la sede de la Delegación Garrotxa-Ripollès del COAC acoge la conferencia '**Los 'Tossols' del Bosque de Tosca**', a cargo de **Llorenç Planagumà**, centrada en los 'tossols' de la **Zona Volcánica de la Garrotxa**; unas morfologías que se localizan sobre algunas coladas de lava y que forman pequeñas colinas que han sido aprovechadas históricamente por los pobladores que han convivido allí. Este tipo de formas volcánicas es un fenómeno geológico poco común en las erupciones volcánicas.

**Llorenç Planagumà i Guàrdia**

Licenciado en geología y doctor en medio ambiente, experto en la conservación del patrimonio geológico y la geodiversidad. Su principal ámbito de trabajo está relacionado con la geología en los Pirineos y el Prepirineo. Autor de diferentes artículos y publicaciones sobre el vulcanismo en la Garrotxa y su conservación. Actualmente, desarrolla su trabajo profesional en Geonat y Tosca, y es secretario del Centro para la Sostenibilidad Territorial de Cataluña, así como asesor en el Parque Natural de la Zona Volcánica de la Garrotxa y colabora con el IDAEA - CSIC -.



**Jornada Técnica  
sobre  
Accesibilidad con**

## motivo del Día de las Personas con Discapacidad

### Imatge:

Accés al Moderna Museet d'Estocolm, de Rafael Moneo. Foto: Rafael Reyes

### Entitat

#### Organitzadora :

COAC

**Lloc:** Sala d'Actes de Plaça Nova

**Demarcació :** COAC

#### Data inici :

Dimecres, 29  
novembre, 2023

**Horari:** 15.30 h

[Tornar](#)

Con motivo de la celebración, el próximo 3 de diciembre, del Día Internacional de las Personas con Discapacidad, el COAC organiza una Jornada Técnica sobre Accesibilidad, que tendrá lugar el miércoles **29 de noviembre a las 15.30 h** en la Sala de Actos de Plaça Nova.

Durante la sesión hablaremos de la necesidad de trabajar para contribuir a mejorar la accesibilidad tanto física como comunicativa, a través de aspectos concretos como la señalética, el bucle magnético y los baños inclusivos, actuaciones encaminadas a facilitar el uso de los espacios por parte de toda la población.

### PROGRAMA

Bienvenida a cargo de **Miquel Zuzama**, vocal de Accesibilidad de la Demarcación de Barcelona del COAC

#### **Accesibilidad comunicativa - El diseño de la señalización en el espacio construido**

**Rafael Reyes**, doctor arquitecto y responsable del Departamento de Señalización Corporativa de Transports Metropolitans de Barcelona (TMB), hablará sobre la relación intrínseca entre arquitectura y señalización y el papel que desempeña el diseñador para configurar esta relación.

#### **Accesibilidad comunicativa - Bucle magnético**

**David Prujà**

, coordinador técnico de la Federación ACAPPS de familias y personas con sordera, explicará qué es necesario saber para proyectar e instalar un bucle magnético, y qué debe hacer cada una de las personas que intervienen en la licitación, diseño, construcción, instalación y gestión de equipos con bucles magnéticos.

### **Accesibilidad física - Changing Places**

**Victoria Pérez Camisón**, arquitecta especializada en accesibilidad del Centro para la Autonomía Personal Sirius del Departamento de Derechos Sociales de la Generalitat de Catalunya, presentará Changing Places, una tipología de servicio higiénico de uso público con mayor espacio y productos de apoyo, que permite el uso cómodo y digno de las personas con discapacidades severas, con o sin autonomía.

### **Accesibilidad física - Ascensores**

**Carlos Pérez**, arquitecto, nos hablará sobre cómo instalar un ascensor en edificios con falta de espacio. Nos explicará el ejemplo de dos comunidades de propietarios situadas en el Carrer de les Neus, que se pusieron de acuerdo para instalar un ascensor compartido para ambos edificios, optimizando de este modo espacio y recursos.

Clausura a cargo de **Sandra Bestraten**, presidenta de la Demarcación de Barcelona del COAC.

## **INSCRIPCIONES**

Para asistir a la jornada, rellene el [formulario de inscripción](#).

## **DECÁLOGO DE ACCESIBILIDAD**

Ese mismo día, a las 18 h, la Asociación Intercolegial de Colegios Profesionales de Cataluña presentará al COAC su nuevo Decálogo Intercolegial de Compromisos en el ámbito de la Discapacidad. [Más información](#)



**Ciclo MARQ  
2023/2024.**

**Conferencia 'La memoria latente', a cargo de Jordi Comas.**

**Imatge:**

© Adrià Goula

**Entitat**

**Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** Sala Rafael

Masó de la

Demarcación de

Girona del COAC. Pl.

Catedral, 8. Girona

**Demarcació :** Girona

**Data inici :** Dijous, 23

novembre, 2023

**Horari:** 17 h

[Tornar](#)

El **jueves 23 de noviembre**, a las 17 horas, la sala de actos Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC acoge la **cuarta sesión del ciclo MARQ 2023/2024**, con la conferencia de **Jordi Comas, Comas-Pont arquitectos**, titulada '**La memoria latente**'.

En su intervención, el arquitecto Jordi Comas presentará tres intervenciones que trabajan con la memoria del lugar: la reforma en la escuela infantil del seminario de Vic, la escalera-mirador dentro del recorrido paisajístico en el valle del paraíso de Manresa y la "Transformación del Monumento a los caídos y su entorno urbano" en Pamplona.

El análisis de un pasado que corre el riesgo de desaparecer se convierte en material sensible para evocar la memoria latente que atraviesa de manera más o menos explícita los lugares de interés patrimonial. Las intervenciones propuestas no pretenden museizar el pasado, sino introducir una nueva capa que dialoga con lo existente y actúa como catalizador del espacio, permitiendo nuevos usos y nuevas apropiaciones.

**Jordi Comas**

Es arquitecto por la ETSAB y realiza parte de sus estudios en la EPFL de Lausanne, donde trabaja con el arquitecto Fonso Boschetti. En 2004 funda, junto a Anna Pont, el estudio

Comas-Pont arquitectos, con sede en Vic, donde trabajan en la relación de los usuarios con el entorno físico y social para proponer nuevas formas de habitar que potencien el sentido de pertenencia, la representatividad y la sostenibilidad.

Los encargos del estudio provienen principalmente de concursos públicos ganados en el ámbito educativo, social, sanitario y de paisaje urbano. Su trabajo ha obtenido varios reconocimientos: Premio Anells de Fusta 2023, Premio Mapei a la Economía Circular 2022, Premio El Temps de les Arts 2021, Premio Bienal de Arquitectura Española 2018, Premio Nan a la Eficiencia Energética 2018, Architecture Awards Build 2017, Finalistas en los Premios Fad, Premios CSCAE, 2A Europe Architecture Award, nominados al Premio Mies Van der Rohe 2017 y primer premio a la "mejor solución arquitectónica para un entorno accesible" en los premios MADA competition en Moscú, entre otros.



**"Síntesis  
Arquitectónicas.  
'La arquitectura  
de las primeras  
centrales  
nucleares  
españolas', a  
cargo de Carlos  
Gonzalvo."**

**Imatge:**

© Manolo Laguillo

**Entitat****Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** Delegación

Garrotxa-Ripollès del

COAC. Av. Onze de

Setembre, 13. Olot

**Demarcació :** Girona**Data inici :** Dijous, 23

novembre, 2023

**Horari:** 19 hores[Tornar](#)

El **jueves 23 de noviembre de 2023, a las 19 horas**, la sede de la Delegación Garrotxa-Ripollès del COAC acogerá la tercera y última conferencia del ciclo **Síntesis Arquitectónicas 2023**. En esta ocasión, el doctor arquitecto **Carlos Gonzalvo** presentará su tesis doctoral en la conferencia '**La arquitectura de las primeras centrales nucleares españolas**'.

Una quinta parte de la electricidad que se consume en España proviene de centrales nucleares. Su construcción desde la década de los sesenta marca la senda de importantes cambios económicos, políticos y sociales. Además, influyen en la calidad y composición de enclaves naturales de alto valor paisajístico. Esta ponencia pretende arrojar luz sobre cómo estas enormes obras de ingeniería pueden contribuir a dar forma al paisaje, explorando las intervenciones realizadas por los arquitectos que las diseñaron, como **Antonio Bonet Castellana**. También se abordará el presente de estas centrales, caracterizado por un proceso de desmantelamiento que propone su completo derribo para retornar, en última instancia, a un idealizado "estado original" del paisaje".

**Carlos Gonzalvo**

Es doctor arquitecto por la Universitat Rovira i Virgili, con su tesis 'La arquitectura de las centrales nucleares de primera generación en España (1963-1972)'. Actualmente, ocupa una plaza de investigador post doctoral en la Universitat de Girona, donde investiga la arquitectura realizada en el contexto de la Guerra Fría, en especial, aquella presente en las primeras nucleares. Los resultados de su investigación han sido ampliamente publicados en revistas científicas relacionadas con el mundo del arte, el patrimonio, la cultura y la arquitectura. Algunos de sus artículos más recientes son 'Hacia una estética de la

destrucción? y ?Centrales nucleares y patrimonio?. Como parte de su investigación, ha participado en numerosos talleres y mesas redondas organizadas por grupos de investigación internacionales, como Nuclear Culture y The Nuclear-Water Nexus. Cabe mencionar también que ha participado en varios proyectos relacionados con la nuclear de Vandellòs. El más conocido es la transformación de la antigua escuela de la colonia Hifrensa en un pequeño museo dedicado a la obra del arquitecto en el ámbito de la nuclear.



« [primer anterior](#) ? [11121314](#) **15** [16171819](#) ? [següent](#) ?[últim](#) »

[more](#)

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
<http://arquitectes.eu/ca/taxonomy/term/2101?page=14>