

[Home](#) > Taxonomy term

---



### Visita tècnica al Bloc 6x6

**Imatge:**

© Bosch Capdeferro Arquitectes

**Entidad**

**Organizadora :**

COAC

**Sitio :** Girona

**Demarcación :**

Girona

**Fecha inicio :**

Viernes, 14 Octubre,  
2022

**Horario :** De 10 a 13  
h

[Tornar](#)

El Observatorio de la Rehabilitación y Renovación Urbana de las Comarcas de Girona, del cual la Demarcación de Girona del COAC forma parte, y el Colegio de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de la Edificación (CAATEEG) coorganizan para el **viernes 14 de octubre de 2022, a las 10 horas**, una visita al edificio plurifamiliar **Bloc 6x6 de Girona, de Bosch Capdeferro Arquitectes**, que se ha construido con paneles de madera contralaminada (CLT) y donde se plantean criterios de flexibilidad y una reducción de la huella de carbono a lo largo del ciclo de vida del edificio.

El **Bloc 6x6** es un edificio residencial aislado de 35 viviendas, volumetría prismática con 6 plantas de altura y 4.375,50 m<sup>2</sup> de superficie construida. Cada vivienda se compone de 6 estancias de 12 m<sup>2</sup> capaces de acoger múltiples usos y, por lo tanto, propone una combinación adaptable y flexible del programa. Es un edificio con conciencia sostenible, al proponer que toda su estructura sea de paneles de madera contralaminada. A nivel energético, el proyecto va más allá y plantea un aprovechamiento de la luz simultánea a sud y norte, una reducción de la demanda energética gracias a la utilización de un buen aislamiento y la ventilación cruzada con el máximo aprovechamiento de la radiación solar. Además, la situación de una galería permite la creación de un invernadero habitable en la fachada sur y al mismo tiempo bebe de la tradición local de galerías construidas en voladizo sobre la antigua muralla que separaba la ciudad del río Onyar.

La **jornada se desarrollará en el mismo edificio**, donde se contará con los agentes involucrados en el desarrollo del proyecto: arquitecto, arquitecto técnico, promotor, constructor, ingenieros y usuario. En primer lugar, se realizará una visita por el edificio mientras se va explicando el proyecto por parte de los técnicos. Posteriormente, se hará una mesa redonda con los agentes involucrados, donde se debatirá sobre los retos y obstáculos que fueron surgiendo a lo largo de la obra y, además, se reflexionará sobre el resultado final y la acogida por parte de la ciudadanía.

## **INSCRIPCIONES ABIERTAS**

Hay que estar inscrito para poder asistir a esta actividad. Coste de la visita: 10 €.

## INSCRÍBETE

 PDF



### **Visita tècnica al Bloc 6x6**

**Imatge:**

© Bosch Capdeferro Arquitectes

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Girona

**Demarcación :**  
Girona

**Fecha inicio :**  
Viernes, 14 Octubre,  
2022

**Horario :** De 10 a 13  
h

[Tornar](#)

L'Observatori de la Rehabilitació i Renovació Urbana de les Comarques de Girona, del qual la Demarcació de Girona del COAC en forma part, i el Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers de l'Edificació (CAATEEG) coorganitzen pel **divendres 14 d'octubre de 2022, a les 10 hores**, una visita a l'edifici plurifamiliar **Bloc 6x6 de Girona, de Bosch Capdeferro Arquitectes**, el qual ha estat construït amb panells de fusta contralaminada (CLT) i on es plantegen criteris de flexibilitat i una reducció de la petjada de carboni al llarg del cicle de vida de l'edifici.

El **Bloc 6x6** és un edifici residencial aïllat de 35 habitatges, volumetria prismàtica amb 6 plantes d'alçada i 4.375,50 m<sup>2</sup> de superfície construïda. Cada habitatge es compon de 6 estances de 12 m<sup>2</sup> capaces d'acollir múltiples usos i, per tant, proposa una combinació adaptable i flexible del programa. És un edifici amb consciència sostenible, en proposar que tota la seva estructura sigui de panells de fusta contralaminada. Energèticament, el projecte va més enllà i planteja un aprofitament de la llum simultàni a sud i nord, una reducció de la demanda energètica gràcies a la utilització d'un bon aïllament i la ventilació creuada amb el màxim aprofitament de la radiació solar. A més, la situació d'una galeria permet la creació d'un hivernacle habitable a la façana sud i alhora beu de la tradició local de galeries construïdes en voladís sobre l'antiga muralla que separava la ciutat del riu Onyar.

La jornada es desenvoluparà al mateix edifici, on es comptarà amb els agents involucrats en el desenvolupament del projecte: arquitecte, arquitecte tècnic, promotor, constructor, enginyers i usuari. En primer lloc, es realitzarà una visita a l'edifici mentre es va explicant el projecte per part dels tècnics. Posteriorment, es farà una taula rodona amb els agents involucrats, on es debatrà sobre els reptes i obstacles que van anar sorgint al llarg de l'obra i, a més, es reflexionarà sobre el resultat final i l'acollida per part de la ciutadania.

La jornada està coorganitzada entre l'Observatori de la Rehabilitació i Renovació Urbana de les Comarques de Girona (ObRE) i el Col·legi d'Aparelladors, Arquitectes Tècnics i Enginyers de l'Edificació (CAATEEG).

### **INSCRIPCIONS OBERTES**

Cal estar inscrit per poder assistir a aquesta activitat. Cost de la visita: 10 €.

**INSCRIU-T'HI!**



# 2022

---

# MARQ

MÀSTER EN ARQUITECTURA

---

# 2023

**Ciclo MARQ  
2022/2023. 'El  
casco antiguo de  
Banyoles: agua y  
piedra', a cargo  
de Josep Miàs**

**imatge:**

© Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona

**Entidad  
Organizadora :  
COAC**

**Sitio :** Sala Rafael  
Masó de la  
Demarcación de  
Girona del COAC. Pl.  
Catedral, 8. Girona

**Demarcación :**  
Girona

**Fecha inicio :**  
Jueves, 6 Octubre,  
2022

**Horario : 16.30 h**

[Tornar](#)

El **jueves 6 de octubre**, a las **16.30 h**, la sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC, acoge la tercera sesión del **ciclo MARQ 2022/2023** con la conferencia '**El casco antiguo de Banyoles: agua y piedra**', a cargo del arquitecto **Josep Miàs**. La conferencia también se podrá seguir en directo a través del [canal Youtube de la Demarcación de Girona del COAC](#).

Esta conferencia cerrará los actos de reconocimiento a la trayectoria del arquitecto celebrados durante todo este año, la mayor parte de los cuales han estado promovidas por el Ayuntamiento de Banyoles y la Fundación Lluís Corominas.

#### **Josep Miàs**

Es arquitecto por la ETSAB, 1992. De 1990 a 2000 trabajó con el arquitecto Enric Miralles como arquitecto asociado. En el año 2000 funda su propio despacho.

Es un arquitecto que destaca por sus propuestas imprevisibles, innovadoras y experimentales. A los aspectos sociales, culturales, históricos y económicos, incorpora la investigación formal, la investigación tecnológica y del comportamiento estructural de los edificios, la experimentación con nuevos materiales y la investigación en sostenibilidad, ofreciendo propuestas inéditas. De ahí que el estudio sea un referente gracias a sus proyectos y diseños singulares, y por la incorporación de los nuevos medios tecnológicos al mundo de la arquitectura.

El estudio es conocido internacionalmente por proyectos como el Club de Golf Fontanals, la transformación del Centro Histórico de Banyoles, el nuevo Mercat de la Barceloneta, las intervenciones en el Parque de Atracciones del Tibidabo, el 22@ Plug-in Building y el iGuzzini Illuminazione HQ en Barcelona, entre otros.

Su trabajo ha estado reconocido con premios nacionales e internacionales y su obra ha sido expuesta y publicada internacionalmente. En 2020, el Centre Pompidou de París ha adquirido 42 maquetas, 14 bocetos y 18 grabados que forman parte de la Colección permanente del museo parisino.

Josep Miàs ha sido profesor de Proyectos en la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Barcelona y del Vallès UPC, en la UIC Universidad Internacional de Barcelona y La Salle Ramon Llull de Barcelona; Visiting Professor en el Städelschule de Frankfurt, Alemania, y en Harvard GSD, Cambridge, USA. Actualmente, es Visiting Professor en la Facoltà di Architettura UNISS, Italia y Catedrático de Práctica Arquitectónica en la Bartlett School of Architecture, University College London, en el Reino Unido.



# 2022

---

# MARQ

MÀSTER EN ARQUITECTURA

---

# 2023

Cicle MARQ  
2022/2023. 'El  
casc antic de  
Banyoles: aigua i  
pedra', a càrrec  
de Josep Miàs

**imatge:**

© Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona

**Entidad  
Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Sala Rafael  
Masó de la  
Demarcació de  
Girona del COAC. Pl.  
Catedral, 8. Girona

**Demarcación :**  
Girona

**Fecha inicio :**

Jueves, 6 Octubre,  
2022

**Horario :** 16.30 h[Tornar](#)

El **dijous 6 d'octubre**, a les **16.30 h**, la sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC, acull la tercera sessió del **cicle MARQ 2022/2023** amb la conferència **?El casc antic de Banyoles: aigua i pedra?**, a càrrec de l?arquitecte **Josep Miàs**. L'acte també es podrà seguir en directe a través del [YouTube](#) de la Demarcació de Girona del COAC.

Aquesta conferència tancarà els actes que han servit per reconèixer la trajectòria de l?arquitecte durant tot aquest any, la major part de les quals han estat promogudes per l?Ajuntament de Banyoles i la Fundació Lluís Corominas.

**Josep Miàs**

És arquitecte per l?ETSAB, 1992. Del 1990 al 2000 va treballar amb l?arquitecte Enric Miralles com arquitecte associat. L'any 2000 funda el seu propi despatx.

És un arquitecte que destaca per les seves propostes imprevisibles, innovadores i experimentals. Als aspectes socials, culturals, històrics i econòmics, incorpora la investigació formal, la recerca tecnològica i del comportament estructural dels edificis, l?experimentació amb nous materials i la recerca en sostenibilitat, oferint propostes inèdites. D'aquí que l'estudi sigui un referent pels seus projectes i dissenys singulars, i per la incorporació dels nous mitjans tecnològics al món de l?arquitectura.

L'estudi és conegut internacionalment per projectes com el Club de Golf Fontanals, la transformació del Centre Històric de Banyoles, el nou Mercat de la Barceloneta, les intervencions al Parc d?Atraccions del Tibidabo, el 22@ Plug-in Building i el iGuzzini Illuminazione HQ a Barcelona, entre d'altres.

Ha estat guanyador de premis nacionals i internacionals i la seva obra ha estat exposada i publicada internacionalment. Aquest 2020, el Centre Pompidou de París ha adquirit 42 maquetes, 14 esbossos i 18 gravats que formen part de la Col·lecció permanent del museu parisenc.

Josep Miàs ha estat professor de Projectes a l?Escola Tècnica Superior d?Arquitectura de Barcelona i del Vallès UPC, a la UIC Universitat Internacional de Barcelona i La Salle Ramon Llull de Barcelona; Visiting Professor a l?Städelschule de Frankfurt, Alemanya, i a Harvard GSD, Cambridge, USA. Actualment, és Visiting Professor a la Facoltà di Architettura UNISS, Itàlia i Catedràtic de Pràctica Arquitectònica a la Bartlett School of Architecture, University College London, al Regne Unit.

[« primer anterior](#)[? 45464748](#)[49 50515253](#)[? següent ?últim »](#)

---

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://213.151.109.9/es/taxonomy/term/771?page=48>**