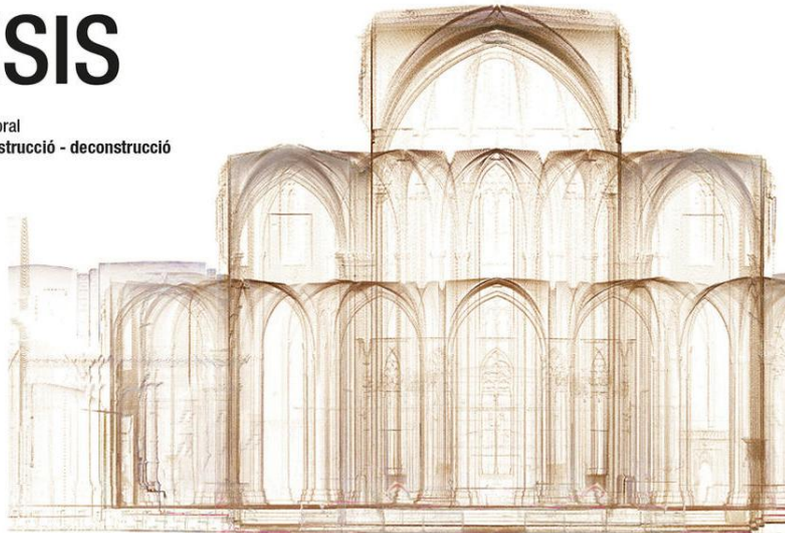


## [in]TESIS

Agustí Costa Jover

Presentació de la Tesi doctoral

Anàlisi del procés de construcció - deconstrucció  
de la Catedral de Tortosa



**Conferència  
InTESIS: Anàlisi  
del procés de  
construcció -  
deconstrucció de  
la Catedral de  
Tortosa**

**Imatge:**

Catedral de Tortosa - Tesi doctoral Agustí Costa

**Entidad**

**Organizadora :**

COAC

**Sitio :** Sala d'Actes  
de la Demarcació de  
Tarragona del  
Col.legi d'Arquitectes  
de Catalunya

**Demarcación :**  
Tarragona

**Fecha inicio :**  
Jueves, 22  
Diciembre, 2016

**Horario :** 19.30h

[Tornar](#)

El pròxim dijous 22 de desembre de 2016 a les 19.30h continuem amb una nova conferència del Cicle InTESIS. En aquesta ocasió el Dr. Arquitecte **Agustí Costa Jover** ens parlarà de la seva tesi doctoral, que porta per títol **?Anàlisi del procés de construcció - deconstrucció de la Catedral de Tortosa?**. La presentació de l'acte anirà a càrrec del Dr. Josep Lluís i Ginovart, director de la School of Architecture Barcelona de la Universitat Internacional de Catalunya.

La xerrada es durà a terme a la Seu de la Demarcació de Tarragona del COAC i al finalitzar l'acte, es farà un **sopar-col·loqui** amb el conferenciant al restaurant Barhaus. Si esteu interessats en assistir al sopar pedeu enviar un correu electrònic [aquí](#). Preu 18€.

La construcció de la Catedral de Santa Maria de Tortosa (1345-1757) va suposar la substitució progressiva de la seu romànica preexistent, consagrada l'any 1178. Aquest procés de construcció-deconstrucció va durar diversos segles, coexistint ambdós edificis fins a principis del segle XVIII. L'objectiu de la tesi és aprofundir en el coneixement sobre el procés de construcció de la catedral de Tortosa a partir de la incorporació de tècniques i procediments que permeten anar més enllà dels mètodes tradicionals. Així, la metodologia es basa en una presa de dades in situ sense precedents, utilitzant tècniques com l'escàner làser terrestre i el georadar, i en l'anàlisi mecànic per mitjà de l'estàtica gràfica. La investigació ha permès establir un nou marc de referència sobre el procés de construcció de la catedral gòtica de Tortosa, incorporant el procés paral·lel de la deconstrucció de la Seu romànica.

*Tesi dirigida pel Dr. Josep Lluís i Ginovart i co-dirigida pel Dr. Gerard Fortuny Anguera.  
Defensada el 10 de setembre de 2015.*

*Universitat Rovira i Virgili, Unitat Predepartamental d'Arquitectura. Grup de recerca Patriarq-ArchitecturalHeritage.*

**Descarrega el Targetó**

**Consulta el document de la Tesi.**





**Imatge:**

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

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Ver programa

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**

Sabado, 15 Octubre,  
2016

**Horario :** A partir de  
las 9.30 h

[Tornar](#)

La Demarcación del Ebre, con la colaboración de la Demarcación de Tarragona, ha organizado una **salida deProximitat** a la ciudad de Tarragona, que tendrá lugar el próximo **sábado 15 de octubre**.

Esta visita arquitectónica nos proporcionará la oportunidad de acercarnos a obras

fundamentales de la **segunda modernidad de la arquitectura española del siglo XX** y, también, al **patrimonio modernista de Jujol**, sin olvidarnos del imprescindible **legado romano**.

### Programa de la jornada:

Desplazamiento con vehículo propio hasta Tarragona

9.30 h Visita a la Universidad Laboral

11.30 h Casa Bloque (visita exterior)

11.45 h Escuela del Trabajo (visita exterior)

12.00 h Visita a la sede del Gobierno Civil

14.00h Comida de grupo (Capuccino Rambla)

16.00 h Teatro Metropol

17.00 h Circo y Pretorio Romano

La jornada tiene un coste de 15 €/persona, que incluye visitas guiadas, documentación y comida. Es necesario inscribirse en la Demarcación del Ebre, o bien por teléfono (977 44 19 72) o por correo electrónico ([secr.tor@coac.net](mailto:secr.tor@coac.net)) antes de las 11.00 h del viernes 7 de octubre, facilitando el nombre completo y el DNI.

El pago se tendrá que efectuar, por adelantado, mediante transferencia bancaria a la cuenta de Banc Sabadell ES52 0081 1591 58 0001006704 o bien en efectivo en la Demarcación.



Imatge:

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

**Entidad**

**Organizadora :**

COAC

**Sitio :** Veure

programa

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**

Sabado, 15 Octubre,  
2016

**Horario :** A partir de

les 9.30 h

[Tornar](#)

La Demarcació de l'Ebre del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, amb la col·laboració de la Demarcació de Tarragona, ha organitzat una **sortida de Proximitat** a la ciutat de Tarragona, que tindrà lloc el proper dissabte dia **15 d'octubre**.

Aquesta visita arquitectònica ens proporcionarà l'oportunitat d'apropar-nos a obres cabdals de la **segona modernitat de l'arquitectura espanyola del segle XX** i, també, al **patrimoni modernista jujolà**, sense oblidar, però, l'imprescindible **llegat romà**.

### **Programa de la jornada:**

Desplaçament amb vehicle propi fins a Tarragona

9.30 h Visita a la Universitat Laboral

11.30 h Casa Bloc (visita exterior)

11.45 h Escola del Treball (visita exterior)

12.00 h Visita al Govern Civil

14.00h Dinar de grup (Capuccino Rambla)

16.00 h Teatre Metropol

17.00 h Circ i Pretori Romà

La jornada té un cost de 15 €/persona, que inclou visites guiades, documentació i dinar.

**Cal inscriure's** a la Demarcació de l'Ebre, o bé per telèfon (977 44 19 72) o per correu electrònic ([secr.tor@coac.net](mailto:secr.tor@coac.net)) abans de les 11.00 h del divendres 7 d'octubre, tot facilitant el nom complet i el DNI.

El pagament s'haurà d'efectuar, per endavant, mitjançant transferència bancària al compte de Banc Sabadell ES52 0081 1591 58 0001006704 o bé en efectiu a la Demarcació.



**Visita a la Terra**

## Alta: Habitatges desconnectats

Imatge:

© AuS

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Llaberia

**Demarcación :**  
Barcelona

**Fecha inicio :**  
Sabado, 8 Octubre,  
2016

**Fecha fin :** Domingo,  
9 Octubre, 2016

**Horario :** Consulta  
programa de la visita

[Tornar](#)

L'Agrupació Arquitectura i Sostenibilitat (AuS) organitza **dissabte 8 i diumenge 9 d'octubre de 2016** una visita a la Terra Alta.

**Dissabte 8 d'octubre:**

**11:30 h** Visita a Llaberia, població del municipi de Tivissa que compta amb una estació fotovoltaica que li permet funcionar de forma autònoma, completament desconnectat.

*L'estació fotovoltaica de Llaberia és una central solar fotovoltaica de 18 kwp. Subministra energia elèctrica a 47 habitatges de Llaberia, alhora que proporciona l'energia necessària per al servei comú d'enllumenat públic. El projecte d'aquesta planta centralitzada presenta com a innovació la instal·lació en cada habitatge d'un limitador de consum que permet gestionar el subministrament d'energia en funció de les necessitats dels usuaris i de l'estat de càrrega del sistema.*

**14:30 h** Dinar de picnic a prop de la següent visita

**16:00 h**

Visita a obra d'habitatge unifamiliar a Arnes. Es tracta d'un habitatge pilot amb estructura d'obra de fàbrica, coberta de fusta i aïllament a base de pasta de pallofa d'arròs.

Els arquitectes Imma Campanals, Albert Cuadern i Eduard Cuadern ens explicaran com aconseguir rebaixar despeses en aquest tipus de promocions.

· [Més informació: L'habitatge model](#)

El sopar està previst a Arnes, al casal del poble, i l'allotjament serà a l'alberg **Els Olivers**, a Horta de Sant Joan. El preu d'allotjament i esmorzar és de 23 euros. Les habitacions són per grups de 10 o 5 persones.

### **Diumenge 9:**

**12:00 h** Visita al **Mas la Llum**, casa rural a Arenys de Lledó. Es tracta d'un edifici amb estructura de fusta i palla, obra de Josep Bunyesc.

· [Més informació: Mas la Llum](#)

**Per inscriure's cal enviar un correu electrònic amb les dades personals (nom i telèfon) a [auscatalunya@coac.cat](mailto:auscatalunya@coac.cat)** Caldrà indicar si us quedareu a dormir i, en cas de poder portar cotxe, quantes persones podríeu portar.



« [primer](#) [anterior](#) ? [112113114115](#) **116** [117118119120](#) ? [següent](#) [últim](#) »

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
<http://www.coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/778?page=115>