



**Jornada técnica:  
Nuevas  
construcciones  
de piedra seca en  
el paisaje rural y  
urbano**

**Imatge:**

Noves construccions de pedra seca en el paisatge rural i urbà

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Demarcación  
del Ebre del COAC

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**  
Martes, 23 Mayo,

2017

Horario : 19 h

Tarja digital:



Tornar

El próximo miércoles 31 de mayo tendrá lugar en la Demarcación del Ebre la jornada técnica "Nuevas construcciones de piedra seca en el paisaje rural y urbano", organizada por el *ConSORCI per al Desenvolupament del Baix Ebre*.

Con esta jornada se pone de relieve la importancia de los elementos de piedra como recursos de desarrollo turístico y económico de los ámbitos rurales. A la vez, se dará una visión del gran papel de la piedra en el mundo de la construcción y los diferentes oficios que han estado vinculados con este elemento a lo largo del tiempo.

En relación con esta relevancia, se conocerá el estado en que se encuentra la **declaración de la técnica de la piedra seca como patrimonio de la humanidad** y se presentará una aplicación (app) para catalogar y difundir las diversas construcciones de piedra seca que todavía se conservan en nuestro país. Como objetivo principal se quiere destacar la importancia de este elemento para que el territorio lo conozca y le otorgue el valor que se merece.

El acto contará con las intervenciones de Dani Andreu, presidente del *Consell Comarcal del Baix Ebre*; Antoni López Daufí, arquitecto y vocal de Cultura de la *Demarcació de l'Ebre del COAC*; Jordi Terrades, gerente de la *Associació Desenvolupament Rural Integral de la zona Nord Oriental de Catalunya*; Rubén Alegria Maureso, gerente del *ConSORCI per al Desenvolupament del Baix Ebre i Montsià*.



**Jornada tècnica:  
Noves  
construccions de  
pedra seca en el  
paisatge rural i  
urbà**

**Imatge:**

Noves construccions de pedra seca en el paisatge rural i urbà

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Demarcació de  
l'Ebre del COAC

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**

Martes, 23 Mayo,  
2017

**Horario :** 19 h

**Tarja digital:**



Tornar

El proper dimecres 31 de maig tindrà lloc a la Demaració de l'Ebre del COAC la jornada tècnica "Noves construccions de pedra seca en el paisatge rural i urbà", organitzada pel Consorci per al Desenvolupament del Baix Ebre.

Amb aquesta jornada es posarà en relleu la importància dels elements de pedra com a recursos de desenvolupament turístic i econòmic dels àmbits rurals. Alhora es donarà una visió del gran paper de la pedra en el món de la construcció i els diversos oficis que han estat vinculats amb aquest element al llarg del temps.

En relació amb aquesta rellevància, es coneixerà l'estat en què es troba la declaració de la tècnica de la pedra seca com a patrimoni de la humanitat i es presentarà una aplicació (app) per catalogar i difondre les diverses construccions de pedra seca que encara conserva el nostre país. Com a objectiu principal es vol fer palesa la importància d'aquest element per tal que el territori la conegui i li doni el valor que mereix.

L'acte comptarà amb les intervencions de Dani Andreu, president del Consell Comarcal del

Baix Ebre; Antoni López Daufí, arquitecte i vocal de Cultura de la Demarcació de l'Ebre del COAC; Jordi Terrades, gerent de l'Associació Desenvolupament Rural Integral de la zona Nord Oriental de Catalunya; Rubén Alegria Maureso, gerent del Consorci per al Desenvolupament del Baix Ebre i Montsià.



**Presentación de la tesis "Análisis del proceso de construcción-deconstrucción de la Catedral de Tortosa"**

**Imatge:**

?Anàlisi del procés de construcció-deconstrucció de la Catedral de Tortosa? d'Agustí Costa Jover

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Sede COAC-  
Ebre

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**

Jueves, 18 Mayo,  
2017

**Horario : 19 h****Tarja digital:**

Tornar

La construcción de la Catedral de Santa María de Tortosa (1345-1757) supuso la substitución progresiva de la sede románica preexistente, consagrada el año 1178. Este proceso de construcción-deconstrucción duró varios siglos, coexistiendo ambos edificios hasta principios del siglo XVIII.

El objetivo de la tesis doctoral de **Agustí Costa Jover** es profundizar en el conocimiento sobre la construcción de la catedral de Tortosa a partir de la incorporación de técnicas y procedimientos que permiten ir más allá de los métodos tradicionales. Así, la metodología se basa en una toma de datos in situ sin precedentes, utilizando técnicas como el escáner láser terrestre y el georadar, y en el análisis mecánico por medio de la estática gráfica.

La investigación ha permitido establecer un nuevo marco de referencia sobre el proceso de construcción de la catedral gótica de Tortosa, incorporando el proceso paralelo de la deconstrucción de la Sede románica.

*Tesis dirigida por el Dr. Josep Lluís Ginovart y codirigida por el Dr. Gerard Fortuny Anguera.  
Fecha de defensa: el 10 de septiembre de 2015.*

*Universitat Rovira i Virgili, Unidad Predepartamental de Arquitectura. Grupo de investigación ?Patriarq-Architectural Heritage?.*

[Descarga la invitación.](#)





**Presentació de la  
tesi "Anàlisi del  
procés de  
construcció-  
deconstrucció de  
la Catedral de  
Tortosa"**

**Imatge:**

?Anàlisi del procés de construcció-deconstrucció de la Catedral de Tortosa? d'Agustí Costa Jover

**Entidad**

**Organizadora :**  
COAC

**Sitio :** Seu COAC-  
Ebre

**Demarcación :** Ebre

**Fecha inicio :**

Jueves, 18 Mayo,  
2017

**Horario :** 19 h

**Tarja digital:**



Tornar

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 doctoral d'**Agustí Costa Jover** és aprofundir en el coneixement sobre la 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.*

*Data de defensa: el 10 de setembre de 2015.*

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

[Descarrega la invitació.](#)



« [primer](#) [anterior](#) ? [61626364](#) **65** [66676869](#) ? [següent](#) [últim](#) »

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**

<http://coac.arquitectes.cat/es/taxonomy/term/13?page=64>