



Imatge:

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

The Architects? Association of Catalonia is calling elections on 10 May to appoint its governing bodies and representatives. Association members can exercise their right to vote for the people who will be heading the institution and representing its architects as a professional body for the next four years.

As on previous occasions, voting will be done electronically. Each member will be provided with the credentials to exercise their right to vote either remotely, from any device connected to the Internet (computer, smartphone or tablet), or in person at any of the Association?s offices.

To facilitate the process, **members who have already logged their email address and smartphone number with the COAC can get their credentials online** without having to collect them at their corresponding office.

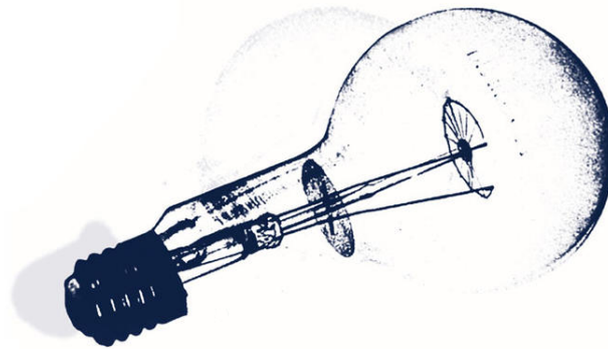
If you cannot get your credentials online, you can collect them in person after 25 April at your corresponding office. To obtain your accreditation you need to present your DNI or any other form of photo ID.

To keep everyone updated on the elections, a special section has been set up on the website which includes all the information you need to take part: schedule, voting requirements, voting system, information on candidates, regulations, and a help section to answer any queries.

12/03/2018

[Tornar](#)

20 ANYS de Biennals d'Arquitectura



**Acte de lliurament
de Premis i
conferència de
Ricardo Vieira de
Melo**

Imatge:

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

Entitat

Organitzadora :
COAC

Lloc: Demarcació de
Tarragona del
Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Demarcació :
Tarragona

Data inici : Dijous, 19
abril, 2018

Horari: 18.30 h

[Tornar](#)

El dijous 19 d'abril a les 18.30 h tindrà lloc l'acte de lliurament de Premis de la Biennial d'Arquitectura Alejandro de la Sota, amb una conferència a càrrec de **Ricardo Vieira de Melo**, de RVDM. L'arquitecte portuguès, que ha format part del jurat d'aquests premis, ens explicarà els seus projectes més recents.

Coincidint amb la celebració de la 10 edició de la Biennial d'Arquitectura Alejandro de la Sota, la Demarcació de Tarragona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, en col·laboració amb la Fundació Alejandro de la Sota, atorga un **PREMI EXTRAORDINARI** per distingir les obres més significatives, de cada categoria, que han estat premiades en les 10 convocatòries celebrades entre 1997 i 2017. Aquest premi extraordinari vol guardonar aquells projectes que, en aquest vint anys, s'han perpetuat i consolidat com a referència arquitectònica en el nostre àmbit territorial.

A més de Ricardo Vieira de Melo, el jurat ha estat format per Ángela García de Paredes, Jordi Garcés i Josep Llinàs. D'altra banda, s'establirà també una **Menció Popular** a l'obra més votada (el vot ha estat obert des del 15 de març al 18 d'abril).

Descarrega el targetó de l'acte de lliurament de premis
Descarrega el targetó de la conferència

RICARDO VIEIRA DE MELO

Doctor en Arquitectura, Universidade Lusíada do Porto, 2016.

Màster en Disseny d'Equips, Facultat d'Arquitectura, Universitat de Porto, 1998

Llicenciat en Arquitectura, Facultat d'Arquitectura, Universitat Tècnica de Lisboa, 1989.

Professor de Disseny i Construcció al Curs Superior d'Arquitectura de la Universitat Lusíada do Porto des de 1994.

Va ser professor de disseny a la Universitat Lusíada de Porto del 2003 al 2006.

Va ser professor convidat del curs de disseny a la Universitat d'Aveiro el 1997-98.

Ordre de delegat nacional de l'arquitecte a Lisboa, 2011-2014

President del Nucli d'Aveiro de l'Ordre d'Arquitectes, 2007 i 2011

Ha estat guardonat en competicions públiques nacionals i internacionals i té construcció pública i privada, del nord al sud de Portugal.

Fundador de RVDM, arquitectes Lda, amb estudi a Aveiro des de 1998.

EXPOSICIÓ

L'exposició, que es podrà veure fins al 31 de maig al COAC de Tarragona, mostra un recull dels projectes premiats en els últims 20 anys en aquest certamen.



Diputació Tarragona



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya
Demarcació de Tarragona



BIBLIOTECA Y ARCHIVO

titol:

BIBLIOTECA Y ARCHIVO



link:

[/es/biblioteca-archivo-historico](#)

ordre:

11

extern:

No

publicitat:

No

delegacio:

[Barcelona](#)

[Ebre](#)

[Girona](#)

[Lleida](#)

[Tarragona](#)

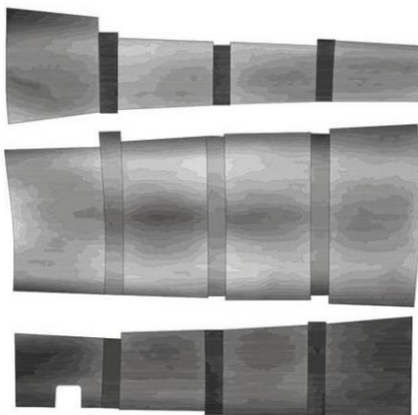
[COAC](#)

data:

Dimarts, 4 febrer, 2014 - 10:00

[EnglishCatalà](#)

[in]TESIS



Sergio Coll Pla

ESTUDI DES GLÈISES EN CORNAENCLINC DE VOUTES ESCARRAMINGADES

Dijous 5 d'abril de 2018 - 19.30h - COAC Tgn -

**InTesis: Estudi
des glèises en
cornaclinc de
voutes
escarramingades**

Imatge:

Tesi doctoral Sergio Coll, Estudi des glèises en cornaclinc de voutes escarramingades

Entitat

Organitzadora :

COAC

Lloc: Sala d'Actes de
la Demarcació de
Tarragona del
Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

Demarcació :

Tarragona

Data inici : Dijous, 5
abril, 2018

Horari: 19:30h

[Tornar](#)

El pròxim dijous 5 d'abril 19.30h continuem amb una nova conferència del Cicle InTESIS. En aquesta ocasió, el doctor arquitecte **Sergio Coll Pla** ens parlarà de la seva tesi doctoral, que porta per títol " **Estudi des glèises en cornaclinc de voutes escarramingades**".

Descarrega el targetó

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

"El Val d'Aran se situa en la cara Norte de los Pirineos, sus características geográficas y climáticas, así como su orientación hacia el Atlántico han condicionado a lo largo de la historia todos los factures de la sociedad entre ellos la arquitectura y la construcción. Este es uno de los principales motivos para que su arquitectura haya tenido una difusión escasa. Fue a partir del turismo pirenaico proveniente de Francia que fue conocido, Violet le Duc, Elies Rogent, Puig i Cadafalch, Domenech i Montaner y Bassegoda Nonell son autores que posteriormente realizan aportaciones científicas relevantes.

La presente investigación se plantea en el contexto de la asignatura de Construcción VI de la

Escuela de Arquitectura de Reus de la Universidad Rovira i Virgili. Los trabajos prácticos de los alumnos suscitaron el interés en la generación de la información con métodos de captura masiva de datos como el escáner laser. Las campañas de escaneo laser se realizan en todas las iglesias del Val d' Aran, siendo un total de 43, únicamente se prescinde del escaneo de la iglesia de Vaqueira y la iglesia consagrada de Mijaran, tanto una como otra son de reciente construcción.

Esta Tesis Doctoral se centra en el estudio de las iglesias del primer románico según la clasificación de Emmanuel Garland. Ciertamente es, que autores como Puig i Cadafalch anunciaron y describieron unas cuantas iglesias, describieron principalmente las iglesias basilicales. Una de las características más relevantes de la arquitectura románica es el uso de bóvedas, Puig i Cadafalch y Bassegoda Nonell, intentaron explicar su origen y forma.

Un primer objetivo es el de generar una documentación planimétrica, realizada a partir de nubes de puntos que complementa la ya realizada por Domenech i Montaner, Puig i Cadafalch i Bassegoda Nonell.

Un segundo objetivo consiste en el estudio de las construcciones pre-científicas. Estas plantean un especial interés por determinar cuáles son los principios en que se basaban los constructores de los edificios románicos. Las obras de fábrica de la Vall son absolutamente deformables y forman parte de este grupo de construcciones con esta fenomenología característica. Las iglesias Románicas del Val d' Aran son un conjunto unitario de edificios que han sido poco alterados a lo largo de la historia.

Los resultados muestran dos tipologías de edificios que atienden a principios geométricos y de estabilidad muy diferentes. También muestra la viabilidad del método seguido para el estudio de los asentamientos y desplomes siendo de utilidad también para cimentar las bases para obtener criterios de simplificación que permitirá estudios con Elementos Finitos."



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya
Demarcació de Tarragona

« [primer anterior](#) ? [130131132133](#) **134** [135136137138](#) ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :
<http://coac.arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/4?page=133>