

**presentació del
llibre?"Antoni
Puig Gairalt,
arquitecte i
humanista,?1888-
1935"**

Imatge:

© Antoni Puig Gairalt, arquitecte i humanista, 1888-1935"

Organizing Entity :
COAC

Place : Sala d'actes
del COAC-Vic (Pl.
Bisbe Oliba, 2)

Regional branch :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Start date :

Wednesday, 27
November, 2024

Time : A les 18h

Tarja digital:

[Tornar](#)

El dia **27 de novembre a les 18 h?**tindrà lloc a la sala d'actes de la seu de Vic del COAC la **presentació del llibre?"Antoni Puig Gairalt, arquitecte i humanista,?1888-1935"**,?a càrrec de Marta Cervelló.

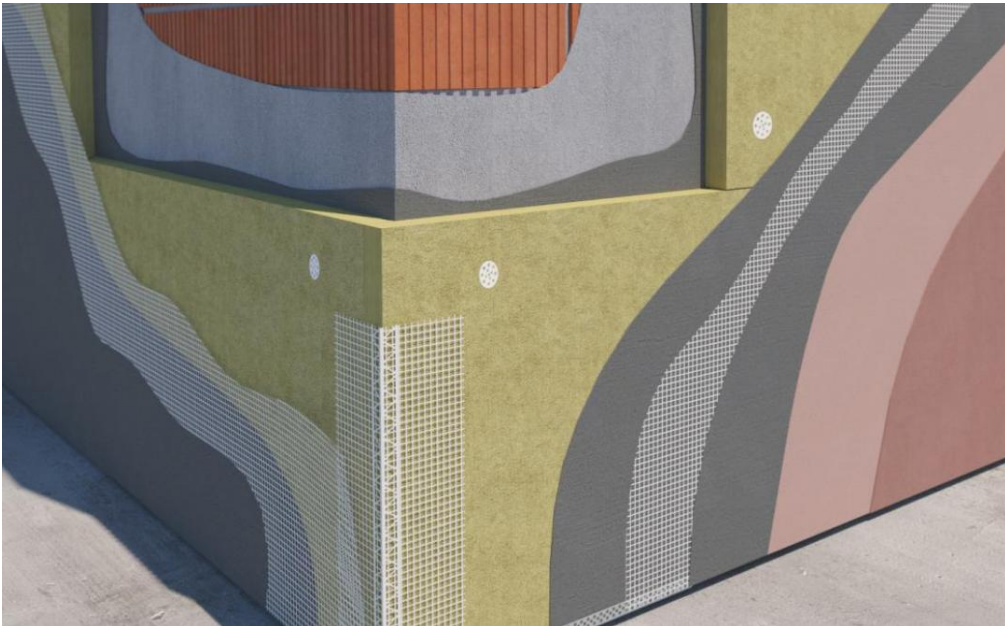
Antoni Puig Gairalt (L'Hospitalet de Llobregat, 1888 ? Barcelona, 1935) va ser una figura clau de l'arquitectura catalana, en el moment de la transició del Noucentisme al Moviment Modern. Gràcies a la troballa del seu diari íntim, l'arquitecta Marta Cervelló Casanova, que és neboda-neta seva, ens proposa un acostament biogràfic a aquest arquitecte tan brillant, autor de la fàbrica Myrurgia a Barcelona i de l'avantprojecte per a l'Aeroport de Barcelona a Viladecans entre altres, i que va destacar també com a pianista. Va interpretar sol o amb Pau Casals, amb Mercè Plantada o, a quatre mans, amb Wanda Landowska, obres de Schumann, Mozart, César Frank i, sobretot, Bach. A través de les seves vivències, el llibre preten fer un retrat del moment cultural del període entre guerres.

Inscriu-t?hi (obert a tothom)

V I E N A

E D I C I O N S





**Control i
seguiment de
l'execució dels
SATE amb Grupo
Puma**

Imatge:
@GrupoPuma

Organizing Entity :
COAC

Place : Sala d'actes
de Vic

Regional branch :
Comarques Centrals -
Seu de Vic

Start date :
Wednesday, 29
January, 2025

Time : 16:00h a
18:00h

[Tornar](#)

La Demarcació de les Comarques Centrals del COAC acull una jornada tècnica amb Grupo Puma per presentar els sistemes de control i seguiment de l'execució dels SATE.

A càrrec de **Manuel Martino Beltrán**, enginyer civil /enginyer de camins, canals i ports i actual cap de línia d'aïllaments de Grupo Puma.

Es mostraran els coneixements i detalls constructius necessaris per a una correcta execució d'un SATE. S'abordarà els mètodes de control, com realitzar-los amb ferramentes fàcils, mesures de correcció i les conseqüències d'una no correcta aplicació. A més a més, es mostraran les millors solucions per evitar risc d'incendis (material inflamable i franges tallafocs).

Programa:

1. Presentació Grupo Puma.
2. Gama de Sistemes de Aïllament Tèrmic Exterior TRADITERM
 1. Segons tipus d'aïllament (EPS, Llana mineral, suro natural)
 2. Prevenció d'incendis: TRADITERM Mineral amb llana de roca, totalment ignífug. Solucions amb tallafocs.
 3. Tipologies d'acabats:
 - Tipus de morters acrílics: flexible, silicona, siloxano, active...
 - Acabat amb ceràmica
3. Control i seguiment de l'execució d'un SATE
 - Què controlar
 - Com controlar
 - Mesures correctives
 - Patologies
4. Consulta?ns
5. Dubtes

La jornada tindrà lloc a la seu de Vic, dimecres 29 de gener a les 16:00h (Plaça Bisbe Oliba, 2).

Jornada gratuïta amb aforament limitat. Inscripcions [aqui](#).





Presentación del proyecto ganador del 1r Premio **Sònia Dalet de** trabajos de investigación

imatge:

© Ariadna Marginedas. Instituto Castell del Ter, Prats de Lluçanès

Organizing Entity :
COAC

Place : COAC-Vic
(Pl. Bisbe Oliba, 2)

Regional branch :
COAC

Start date : Friday,
13 September, 2024

Time : 18 h

[Tornar](#)

El 13 de septiembre a las 18 h, se presentará en la sede de Vic el proyecto "Back To Earth:

'Tàpia' as a constructive method", galardonado con el 1r Premio en la **primera edición de los Premios Sònia Dalet**. La presentación irá a cargo de su autora, **Ariadna Marginedas Masramon**, del Instituto Castell del Quer, de Prats de Lluçanès.

"Back to Earth: 'Tàpia' as a constructive method" es fruto de un año de investigación sobre el arte de la tapia y la construcción utilizando este sistema. El resultado final deviene un modelo constructivo hecho con tapia, tomando de referencia construcciones de la zona.

Este trabajo investiga la bioconstrucción y cómo se puede aplicar en cada lugar del mundo. En este caso ha sido en la pequeña comarca del Lluçanès, que contiene materiales de gran riqueza para la bioconstrucción, destacando la tierra como material principal. Es por este motivo que el título del trabajo es "Back to Earth", "Volver a la Tierra".

El objetivo de los **Premios Sònia Dalet de trabajos de investigación del ámbito de la Arquitectura ESO y BACHILLERATO**, convocados por las Demarcaciones de Barcelona y de las Comarcas Centrales del COAC, es fomentar el interés entre el alumnado de secundaria y bachillerato por los trabajos de investigación y investigación relacionados con la arquitectura y el diseño; la ciudad y el urbanismo; el territorio y el paisaje, y la ecología y la sostenibilidad, así como estimular las vocaciones técnicas y la innovación. La iniciativa, organizada en el marco del programa educativo **ArquiEscola**, quiere **homenajear a la arquitecta Sònia Dalet**, que participó realizando talleres de ArquiEscola y que, desgraciadamente, falleció de Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) en 2020.

En el marco de la presentación, inauguraremos la exposición "**La arquitectura con tierra, bioarquitectura**", que pretende ser una herramienta de divulgación de un sistema constructivo utilizando históricamente y de futuro al mismo tiempo. Contaremos con la presencia del comisario, Miquel Escobar.

PDF



**Exposición: La
arquitectura con**

**tierra,
bioarquitectura**

Imatge:
© Miquel Escobar

Organizing Entity :
COAC

Place : Sala de exposiciones del COAC-Vic (Pl. Bisbe Oliba, 2)

Regional branch :
Comarques Centrals - Seu de Vic

Start date : Monday, 2 September, 2024

End date : Friday, 11 October, 2024

Time : De lunes a viernes de 9 a 14h; y viernes tarde de 18 a 20h; y sábados mañana de 10 a 13h

[Tornar](#)

La sede en Vic del COAC acoge la exposición "La arquitectura con tierra, bioarquitectura", que pretende ser una herramienta de divulgación de un sistema constructivo utilizando históricamente y, al mismo tiempo, de futuro.

La muestra quiere poner en valor la utilización de materiales naturales más sostenibles y de menos impacto medioambiental en su proceso de fabricación y elaboración.

Está formada por paneles con información escrita y gráfica, muestras de materiales de diferentes tipos (tierras, arcillas, fibras, áridos, etc), probetas, maquinaria, elementos auxiliares y bibliografía.

La inauguración será el día **13 de septiembre a las 18 h**, en el marco de la presentación del **1r Premio Sònia Dalet de trabajos de investigación**, y contará con la participación del comisario de la exposición, Miquel Escobar.

[PDF](#)

« [primer anterior](#) [123](#) **4** [56789](#) ? [següent](#) [últim](#) »

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://213.151.109.9/en/taxonomy/term/781?page=3>