



**Taller infantil  
'Pampallugues de  
Nadal' a Figueres**

**Imatge:**

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

**Organizing Entity :**  
COAC

**Place :** Museu del  
Joguet de Catalunya.  
Carrer Sant Pere, 1.  
Figueres

**Regional branch :**  
Girona - Delegació de  
l'Alt Empordà

**Start date :**  
Wednesday, 3

January, 2024

Time : 11 h

[Tornar](#)

En col·laboració amb el **Museu del Joc de Catalunya**, el **dimecres 3 de gener de 2024**, a les **11 hores**, la Delegació de l'Alt Empordà del COAC organitza el taller infantil ?

**Pampallugues de Nadal?** per apropar l?arquitectura als infants durant les festes de Nadal, construint el tradicional fanalet d?anar a esperar els Reis de l?Orient.

A la ciutat de Figueres, el taller adreçat a infants d?entre 5 i 12 anys, tindrà lloc a la seu del Museu del Joc de Catalunya (carrer Sant Pere, 1). Durant dues hores, les arquitectes **Laia Escribà i Anna López** guiaran als participants en la creació del fanalet que serà un modest homenatge a l?arquitecte neerlandès **Aldo Van Eyck (1918-1999)**, un dels pioners a considerar el punt de vista dels infants en el desenvolupament dels seus treballs.

Que un any més, el fanalet posi llum a la foscor i serveixi perquè ses majestats reconeguin als infants el dia de la cavalcada, i portin la Llum de Nadal a totes les llars!

**Material a portar:**

- Llapis i goma
- Mesurador de 30 cm
- Tisores i pega de barra
- Bata

Resta del material a càrrec del COAC

**Direcció i comissariat:** Laia Escribà Nadal i Anna López Alabert

**Inscripcions obertes**

Activitat exclusiva per col·legiats. Places limitades per rigorós ordre. Per inscriure als infants al taller, cal enviar un correu electrònic a [d.franco@coac.net](mailto:d.franco@coac.net) indicant:

- Nom i cognoms de l'arquitecta/a col·legiat/da
- Telèfon de contacte
- Correu electrònic de contacte
- Nom i edat de l'infant





## **Taller de nadales amb la Coral d'Arquitectes de Catalunya**

**Imatge:**

© David Beale a Unsplash

**Organizing Entity :**

COAC

**Place :** Sala Mirador

**Regional branch :**

COAC

**Start date :**

Wednesday, 20  
December, 2023

**End date :**

Wednesday, 20  
December, 2023

**Time :** 18 a 20.30 h

[Tornar](#)

La Coral dels Arquitectes de Catalunya ha organitzat un taller de nadales per al dimecres 20

de desembre de 18 a 20 h a la Sala Mirador.

Es repassaran nadales clàssiques i d'altres de més modernes i al final es farà un petit concert amb les melodies apreses. No cal tenir experiència en cant coral ni la veu entrenada, només ganes de passar una bona estana cantant en grup un repertori variat.

No perdis l'oportunitat de gaudir de la música i **apunta't ja al taller**.

### **Vols formar part de la coral?**

Cada dimecres de 18 a 20 h, la coral es reuneix a la seu del COAC a Plaça Nova. Amb la direcció és a càrrec d'Òscar Salvador, compositor i director musical amb àmplia experiència en la direcció de cant coral, es repassen peces modernes de jazz, gospel, rock, etc. i d'altres de més clàssiques, sempre adaptant-se a les necessitats del conjunt.

**Si en vols formar part, només cal que assisteixis a un dels assajos i et donis a conèixer!**



**Jornada Tècnica  
?Beneficis dels  
sistemes de  
climatització  
radian: mínim  
gruix?**

**Imatge:**

© Rehau

**Organizing Entity :**

COAC

**Place :** Sala Rafael

Masó de la  
Demarcació de  
Girona del COAC. Pl.  
Catedral, 8. Girona

**Regional branch :**

Girona

**Start date :**

Thursday, 21 March,  
2024

**Time :** De 10 a 12 h

[Tornar](#)

La Demarcació de Girona del COAC presenta la Jornada Tècnica '**Beneficis dels sistemes de climatització radiant: mínim gruix?**', organitzada amb l'empresa **REHAU**, que es durà a terme el **dijous 21 de març de 2024, de 10 a 12 hores**, a la sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC.

Les superfícies radiants (sòl, paret i sostre) destaquen al mercat per ser sistemes eficients i respectuosos amb el medi ambient i amb les necessitats dels usuaris. Es tracta de solucions tant per a calefacció com per a refrigeració que busquen optimitzar tots els seus components, inclòs el morter, per reduir alçades i oferir un ventall més ampli d'aplicacions.

En aquesta jornada, coneixerem els conceptes que cal tenir per a un bon disseny de les instal·lacions radiants i la importància de la selecció del correcte morter.

Si vols que les teves instal·lacions siguin més eficients i amb el mínim gruix de morter, no et pots perdre aquesta jornada.

**Programa de la jornada**

- Introducció als sistemes radiants
- Els 3 pilars de l'eficiència energètica
- Funcionament de la bomba de calor COP/EER
- Temperatura operativa, confort i eficiència energètica
- Coffee Break
- Solucions de morter per a un mínim gruix
- La garantia d'un terra radiant / refrescant

- Ultraeficiència i baixa petjada de carboni
- Precs i preguntes

PONENTS: **Joan Cubedo**, technical Manager Building Technologies a Industrias REHAU, S.A, i **Iñaki Isusi**, empresa ANHYDRITEC

### Més informació i inscripcions

[PDF](#)



**Jornada Tècnica  
'Fusta  
constructiva -  
Rehabilitació  
d'estructures de  
fusta amb resines  
epoxídiques'**

**Imatge:**

© Tecnifusta

**Organizing Entity :**  
COAC

**Place :** Sala Rafael  
Masó de la

Demarcació de  
Girona del COAC. Pl.  
Catedral, 8. Girona

**Regional branch :**  
Girona

**Start date :** Tuesday,  
21 November, 2023

**Time :** De 12 a 14 h

[Tornar](#)

La Demarcació de Girona del COAC presenta la Jornada Tècnica '**Fusta constructiva - Rehabilitació d'estructures de fusta amb resines epoxídiques**', organitzada amb l'empresa **TECNIFUSTA**, que es durà a terme el **dimarts 21 de novembre de 2023, de 12 a 14 hores**, a la sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC.

En aquesta sessió, parlarem de les tècniques de reforç i rehabilitació d'estructures de fusta, tant en ?noves? (unions, reforç), com en antigues (reforç, reparació) utilitzant dues línies principals d'actuació: la substitució de la fusta malmesa per un morter epoxi, i el reforç mitjançant resina epoxi i fusta, o ?varilles? (metàl·liques, polièster, etc.).

### **Programa de la jornada**

1. Concepte
2. Històric
3. Característiques
4. Dimensionat
5. Realitzacions i exemples
6. Exemples tradicionals

Ponent:

[Més informació i inscripcions](#)



[« primer anterior](#)    ? [891011](#)    **12** [13141516](#)    ? [següent ?últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :<http://arquitectes.eu/en/taxonomy/term/34?page=11>