



[1]

**Jornada tècnica  
TERREAL:  
Eficiència  
energètica dels  
materials  
ceràmics en el  
tancament d'una  
façana**

**Imatge:**

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

**Entitat**

**Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** Sala Rafael

Masó de la

Demarcació de

Girona del COAC. Pl.

Catedral, 8. Girona

**Demarcació :** Girona

**Data inici :** Dijous, 12  
desembre, 2024

**Horari:** De 10 a 12 h

[Tornar](#) <sup>[2]</sup>

La Demarcació de les Comarques Centrals del COAC organitza, juntament amb l'empresa **TERREAL** <sup>[3]</sup>, la jornada tècnica 'Eficiència energètica dels materials ceràmics per a revestir utilitzats en el tancament d'una façana. La sessió tindrà lloc a la sala Rafael Masó, el dijous 12 de desembre, de 10 a 12 h, tractarà sobre el **Calibric**, una peça amb una gran resistència tèrmica.

El Calibric és un bloc ceràmic rectificat que es col·loca amb junta fina, que pot ser utilitzat com a mur de càrrega (PB , P+1) o tancament d'una façana amb un acabat 100% ceràmic. Aquest es pot col·locar amb un morter cola (morter Calibric) o amb un aglutinant monocomponent (Califix) tots 2 productes fabricats especialment per realitzar una correcta instal·lació de la peça.

#### **Programa:**

- Ponts tèrmics habituals en un habitatge.
- Resistència, conductivitat i transmitància tèrmica dels murs de tancament.
- Normatives del CTE que regulen els murs de tancament en un habitatge.
- Comparatiu dels principals materials ceràmics per a revestir i diferents tipus d'aïllament utilitzats com a tancament d'una façana.
- Avantatges dels blocs ceràmics rectificats
- Vídeo de muntatge del Calibric

[Més informació i inscripcions](#) <sup>[4]</sup>



<sup>[5]</sup>

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <http://coac.arquitectes.cat/ca/cultura/jornada-t%C3%A8cnica-terreal-efici%C3%A8ncia-energ%C3%A8tica-dels-materials-cer%C3%A0mics-en-el-tancament-duna>

#### **Links:**

- [1] [http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/noticia\\_web\\_-\\_1440\\_x\\_890\\_7.jpg](http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/noticia_web_-_1440_x_890_7.jpg)
- [2] <http://coac.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <https://terreal.es/es>
- [4] <https://www.escolasert.com/ca/calendari/jornada-terreal-eficiencia-energetica-dels-materials-ceramics-revestir-utilitzats>
- [5] <http://coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/32114>