



**COL·LEGI OFICIAL DE PÈRITS I  
ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS  
ILLES BALEARS**



**w w w . c o e t i - b a l e a r s . c o m**

**MALLORCA**

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A  
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)  
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687  
Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetima@coeti-balears.com](mailto:coetima@coeti-balears.com)

**MENORCA**

Delegació  
Carrer Lluna, núm. 14, baixos  
07702 - MAÓ (Menorca)  
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetime@coeti-balears.com](mailto:coetime@coeti-balears.com)

**EIVISSA I FORMENTERA**

Delegació  
Carrer Via Romana núm. 17 baixos  
07800 - EIVISSA (Eivissa)  
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetief@coeti-balears.com](mailto:coetief@coeti-balears.com)

CIRC 124-2019

**Seminario tecnológico: Soluciones constructivas con cerámica.**

Apreciado/a compañero/a:

El motivo de la presente es poner en tu conocimiento que este Colegio, conjuntamente con Ladrilleras Mallorquinas, ha organizado una sesión formativa con el objeto de analizar las mejoras de los materiales y la tecnología para el dimensionamiento y ejecución de construcciones con elementos cerámicos y que consta del siguiente:

**PROGRAMA**

1. Soluciones constructivas para muros, suelos y techos. Fichas de producto y aplicaciones en REVIT.
2. Pre-dimensionamiento de aislamientos y cámaras de aire en función de la resistencia térmica según el DB HE 2018.
3. Estados de mediciones. Tablas dinámicas de planificación y cómputo de materiales.

**Ponente:** D. Joan Castor Quetglas. Ingeniero Técnico Industrial de Ladrilleras Mallorquinas.

**Fecha:** Jueves 7 de noviembre de 2019.

**Hora:** de 18:00 a 19:30 h.

**Lugar:** Salón de actos del Colegio.

Al finalizar se servirá un refrigerio.

Se ruega a los colegiados que estén interesados, se **inscriban contactando por fax (971-719313) o correo electrónico con este Colegio ([coetima@coeti-balears.com](mailto:coetima@coeti-balears.com)).**

Esperando que resulte de tu interés y que podamos contar con tu presencia, recibe un cordial saludo.

Atentamente,

Carlos M. Palmer.  
Gerente COPETI Illes Balears.





**MALLORCA**

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A  
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)  
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687  
Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetima@coeti-balears.com](mailto:coetima@coeti-balears.com)

**MENORCA**

Delegació  
Carrer Lluna, núm. 14, baixos  
07702 - MAÓ (Menorca)  
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetime@coeti-balears.com](mailto:coetime@coeti-balears.com)

**EIVISSA I FORMENTERA**

Delegació  
Carrer Via Romana núm. 17 baixos  
07800 - EIVISSA (Eivissa)  
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313  
E-mail: [coetief@coeti-balears.com](mailto:coetief@coeti-balears.com)

CIRC 124-2019

**Seminari tecnològic: Solucions constructives amb ceràmica.**

Benvolgut/da company/a:

El motiu d'aquesta comunicació és posar en el teu coneixement que aquest Col·legi, conjuntament amb Ladrilleras Mallorquinas, ha organitzat una sessió formativa a fi d'analitzar les millores dels materials i la tecnologia per al dimensionament i execució de construccions amb elements ceràmics i que consta del següent:

**PROGRAMA**

1. Solucions constructives per a murs, sòls i sostres. Fitxes de producte i aplicacions en REVIT.
2. Pre-dimensionament d'aïllaments i cambres d'aire en funció de la resistència tèrmica segons el DB HE 2018.
3. Estats de amidaments. Taules dinàmiques de planificació i còmput de materials.

**Ponents:** Sr D. Joan Castor Quetglas. Enginyer tècnic industrial a Ladrilleras Mallorquinas.

**Data:** dijous 7 de novembre 2019.

**Hora:** de 18.00 a 19.30 h.

**Lloc:** Sala d'actes del Col·legi.

En finalitzar se servirà un refrigeri.

Es prega als col·legiats/des interessats/des, que **s'hi inscriuin contactant per fax (971-719313) o correu electrònic amb aquest Col·legi ([coetima@coeti-balears.com](mailto:coetima@coeti-balears.com)).**

Esperem que resulti del teu interès i que puguem comptar amb la teva presència.

Ben cordialment,

Carlos M. Palmer.  
Gerent COPETI Illes Balears.

