



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 108-2019

**Seminario tecnológico: El valor del conjunto en la iluminación de emergencia.  
Seguridad, tecnología e ingeniería sostenible.**

Apreciado/a compañero/a:

El motivo de la presente es poner en tu conocimiento que este Colegio, conjuntamente con Daisalux, ha organizado una sesión formativa con el objeto de analizar las necesidades de los edificios en este campo. Se plantearán soluciones basadas en la mejora de la eficacia en materia de seguridad, integración e ingeniería sostenible y que consta del siguiente:

**PROGRAMA**

1. Problemática actual y análisis de las necesidades en los edificios.
2. Requisitos luminotécnicos. Fotometría y proceso óptico. Mejora de la eficacia. Uniformidad y adaptación visual.
3. Requisitos fotométricos en la señalización de evacuación. Contraste, nitidez y acomodación visual.
4. Iluminación de balizamiento. Requisitos y soluciones.
5. Calidad, marcado CE, declaración UE. Otros tipos de certificación.
6. Tipo de fuente de luz LED utilizada, radiación emitida. Electrónica y baterías.
7. Minimalismo, reducción del impacto visual e integración. Ejemplos.
8. Ingeniería sostenible. Perfil medioambiental de producto, mantenimiento y fin de vida.
9. Proyectar fácilmente. Software DAISA. Objetos BIM.

**Ponente:** D. David Pérez de Albéniz. Asesor técnico de iluminación en Daisalux

**Fecha:** miércoles 16 de octubre de 2019.

**Hora:** de 18:00 a 20:00 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.





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



www.coeti-balears.com

**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 108-2019

**Seminari tecnològic: El valor del conjunt en la il·luminació d'emergència.  
Seguretat, tecnologia i enginyeria sostenible.**

Benvolgut/da company/a:

El motiu d'aquesta comunicació és posar en el teu coneixement que aquest col·legi, conjuntament amb Daisalux, ha organitzat una sessió formativa a fi d'analitzar les necessitats dels edificis en aquest camp. Es plantejaran solucions basades en la millora de l'eficàcia en matèria de seguretat, integració i enginyeria sostenible i que consta del següent:

**PROGRAMA**

1. Problemàtica actual i anàlisi de les necessitats en els edificis.
2. Requisits luminotècnics. Fotometria i procés òptic. Millora de l'eficàcia. Uniformitat i adaptació visual.
3. Requisits fotomètrics en la senyalització d'evacuació. Contrast, nitidesa i acomodació visual.
4. Il·luminació d'abalisament. Requisits i solucions.
5. Qualitat, marcat CE, declaració UE. Altres tipus de certificació.
6. Tipus de font de llum LED utilitzada, radiació emesa. Electrònica i bateries.
7. Minimalisme, reducció de l'impacte visual i integració. Exemples.
8. Enginyeria sostenible. Perfil mediambiental de producte, manteniment i fi de vida.
9. Projectar fàcilment. Programari DAISA. Objectes BIM.

**Ponents:** Sr . David Pérez de Albéniz. Assessor tècnic d'il·luminació a Daisalux.

**Data:** dimecres 16 d'octubre 2019.

**Hora:** de 18.00 a 20.00 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 inscrivin 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 COPET Illes Balears.

