



**Imatge:**

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

## **Jornadas profesionales. Herramientas básicas para la profesión de arquitecto. Cálculo estructural básico**

**Data :** 28/09/2018

**Horari :** De las 11 a las 14 horas

**Sala :** Sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC. Plaza de la Catedral, 8. Girona

**Lloc :** Girona

**Ponente :** Dr. Miquel Llorens, arquitecto y profesor de la Universidad de Girona.

La séptima de las **Jornadas Profesionales** que ha programado la Oficina Joven de la Demarcación de Girona del COAC para profundizar en las herramientas necesarias cuando se empieza a ejercer la profesión de arquitecto, está dedicada al **Cálculo estructural básico**, y tendrá lugar el **viernes 28 de septiembre, de las 11 a las 14 horas**.

Las estructuras de edificación son una parte indisociable del hecho arquitectónico. Y como tales, inciden de forma sustancial en el proyecto. En esta sesión se prevé repasar conceptos transversales a los conocimientos adquiridos durante el transcurso de los estudios y/o la práctica profesional.

### **Programa**

Adecuación entre modelo de cálculo y la realidad física.

Diferencias de planteamiento entre el cálculo de obra nueva y cálculo de rehabilitación.

Planteamiento y validación de los esquemas estructurales iniciales.

La sesión irá acompañada de ejemplos de aplicación, donde se solucionarán casos habituales relacionados con la práctica diaria.

### **Próximas jornadas**

OBRAS SUJETAS A LA LOE, EL PROYECTISTA Y LA DIRECCIÓN FACULTATIVA. Viernes 26 de octubre de 2018, de 11 a 14 h.

SOSTENIBILIDAD: CONTEXTO Y TENDENCIA. Viernes 23 de noviembre de 2018, de 11 a 14 h.

APPS PARA ARQUITECTOS. Viernes 21 de diciembre de 2018, de 11 a 14 h.

### **Más información**

Secretaria de la Escola Sert  
Tel. 972 412 727 ext. 31 o [esert.gir@coac.net](mailto:esert.gir@coac.net)



**Imatge:**

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

## **Jornades professionals. Eines bàsiques per a la professió d'arquitecte. Càlcul estructural bàsic**

**Data :** 28/09/2018

**Horari :** De les 11 a les 14 hores

**Sala :** Sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral, 8.  
Girona

**Lloc :** Girona

**Ponent :** Dr. Miquel Llorens, arquitecte i professor de la Universitat de Girona.

Tornar

La setena de les **Jornades Professionals** que ha programat l'Oficina Jove de la Demarcació de Girona del COAC per tal d'aprofundir en les eines necessàries per engegar la professió d'arquitecte, està dedicada al **Càlcul estructural bàsic**, i tindrà lloc el divendres 28 de setembre, de les 11 a les 14 hores.

Les estructures d'edificació són una part indissociable del fet arquitectònic. I com tals, incideixen de forma substancial en el projecte. En aquesta sessió es preveu repassar conceptes transversals als coneixements adquirits durant el transcurs dels estudis i/o la pràctica professional.

### **Programa**

Adequació entre model de càlcul i la realitat física.

Diferències de plantejament entre el càlcul d'obra nova i càlcul de rehabilitació.

Plantejament i validació dels esquemes estructurals inicials.

La sessió anirà acompanyada d'exemples d'aplicació, on es solucionaran casos habituals relacionats amb la pràctica diària.

### **Properes jornades**

OBRES SUBJECTES A LA LOE, EL PROJECTISTA I LA DIRECCIÓ FACULTATIVA.

Divendres 26 d'octubre de 2018, d' 11 a 14 h.

SOSTENIBILITAT: CONTEXT I TENDÈNCIA. Divendres 23 de novembre de 2018, d' 11 a 14 h.

APPS PER A ARQUITECTES. Divendres 21 de desembre de 2018, d'11 a 14 h.

### **Més informació**

Secretaria de l'Escola Sert  
Tel. 972 412 727 ext. 31 o [esert.gir@coac.net](mailto:esert.gir@coac.net)



**Imatge:**

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

## **Campus professional "Ecophon: diseño acústico basado en la actividad"**

**Data :** 2/10/2018

**Horari :** De 13 a 15 horas

**Sala :** Sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC. Plaza de la Catedral, 8.  
Girona

**Lloc :** Girona

**Ponentes :** Juan Negreira, concept Developer a Saint-Gobain Ecophon, y Luciano Colombo, area Sales Manager a Saint-Gobain Ecophon

El 2 de octubre se ha programado el **Campus Profesional Ecophon: diseño acústico basado en la actividad: las claves por un acondicionamiento óptimo**, en la sala de Actos Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC donde la empresa Ecophon presentará y analizará las necesidades y los conceptos básicos de acústica y las soluciones que presenta la empresa.

La sesión, que contará con la ponencia de Juan Negreira, concept Developer de Saint-Gobain Ecophon, y Luciano Colombo, area Sales Manager de Saint Gobain Ecophon, tendrá lugar entre las 13 y 14 h, y a continuación tendrá lugar el almuerzo de pie que facilita el intercambio de impresiones entre los asistentes y la empresa.

### **El programa**

#### 1. Conceptos básicos de la acústica

- Qué es el sonido?
- Impacto psicológico del ruido
- Impacto fisiológico del ruido
- Normativa vigente CTE DB-\*HR, Tiempo de reverberación
- Otros parámetros acústicos
- Fuerza acústica, G
- Claridad del discurso, C50
- Propagación del sonido DL2, DLf

#### 2. Soluciones Acústicas Ecophon

- Sistemas de techo modulares

- Unitades suspensas
- Sistemes verticales
- Caso práctico

La sesión está orientada a arquitectos y profesionales del sector de la construcción. La jornada es gratuita pero hace falta estar previamente inscrito para poder asistir en ella.

El **Campus profesional** nace para crear un espacio de relación entre las empresas e instituciones del sector y el colectivo de arquitectos. El sector de la arquitectura es cada vez más complejo y su rápida evolución hace imprescindible la puesta al día de los profesionales de la arquitectura. Con el Campus Profesional se pretende impulsar la competitividad, la producción y la eficiencia del sector a través de actividades planteadas con este fin.



**Imatge:**

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

## **Campus professional "Ecophon: disseny acústic basat en l'activitat"**

**Data :** 2/10/2018

**Horari :** De 13 a 15 hores

**Sala :** Sala Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral, 8.  
Girona

**Lloc** : Girona

**Ponents** : Juan Negreira, concept Developer a Saint-Gobain Ecophon, i Luciano Colombo, area Sales Manager a Saint-Gobain Ecophon

[Tornar](#)

El **2 d'octubre** tindrà lloc el Campus Professional **Ecophon: disseny acústic basat en l'activitat: les claus per un condicionament òptim**, a la sala d'Actes Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC on l'empresa **Ecophon** presentarà i analitzarà les necessitats i els conceptes bàsics d'acústica i les solucions que presenta l'empresa.

La sessió, que comptarà amb la ponència de Juan Negreira, concept Developer a Saint-Gobain Ecophon, i Luciano Colombo, area Sales Manager a Saint-Gobain Ecophon, durarà aproximadament de 13 a 14 h, i tot seguit tindrà lloc un dinar a peu dret que facilita l'intercanvi d'impressions entre els assistents i l'empresa.

### **El programa**

#### 1. Conceptes bàsics d'acústica

- Què és el so?
- Impacte psicològic del soroll
- Impacte fisiològic del soroll
- Normativa vigent CTE DB-HR, Temps de reverberació
- Altres paràmetres acústics

- Força acústica, G
- Claredat del discurs, C50
- Propagació del so DL2, DLf

## 2. Solucions Acústiques Ecophon

- Sistemes de sostre modulars
- Unitats suspeses
- Sistemes verticals
- Cas pràctic
- Cas pràctic

La sessió està orientada a arquitectes i professionals del sector de la construcció. La jornada és gratuïta però cal estar prèviament inscrit per poder-hi assistir.

El **Campus professional** neix per crear un espai de relació entre les empreses i institucions del sector i el col·lectiu d'arquitectes. El sector de l'arquitectura és cada vegada més complex i la seva ràpida evolució fa imprescindible la posada al dia dels professionals de l'arquitectura. Amb el Campus Professional es pretén impulsar la competitivitat, la producció i eficiència del sector a través d'activitats plantejades amb aquest fi.



« [primer anterior](#)    ? [133134135136](#)    **137**    [138139140141](#)    ? [següent](#) ? [últim](#) »

[more](#)

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
<http://213.151.109.9/ca/taxonomy/term/771?page=136>