



**Exposició
?Sigurd
Lewerentz. 44
fotografies del
viatge a Itàlia"**

Imatge:

© DM DigitaltMuseum

Entitat

Organitzadora :
COAC

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

Demarcació : Girona

Data inici : Dijous, 14 febrer, 2019

Data fi : Dilluns, 11 març, 2019

Horari: Feiners, de 9 a 16.30 hores

[Tornar](#)

Conferència inaugural a càrrec del filòsof Xavier Antich.

El proper 14 de febrer, a les 19.30 h, s'inaugura a la sala La Cova de la Demarcació de Girona del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) la primera exposició del cicle **L?Àlbum de l?arquitecte**, sota el títol **?Sigurd Lewerentz. 44 fotografies del viatge a Itàlia?**.

La mostra recull una selecció de 44 instantànies de l?arxiu personal de l?arquitecte procedents del DM DigitaltMuseum, fetes durant el viatge que va fer fins a Itàlia l?any 1909.

Gairebé al mateix moment que Lewerentz viaja a Itàlia, entre 1902 i 1908, Franz Xaver Kappus manté correspondència amb el poeta austríac Rainer Maria Rilke i si no fos perquè les *?Cartes a un jove poeta?* no es varen publicar fins al 1929, es podria afirmar que Lewerentz les havia llegit i s'esforçava a seguir al peu de la lletra els consells del poeta. Aquestes cartes parlen de silenci, de profunditat, de tristesa, d?alegria, de creació artística, de l?obra d?art i també de soledat. Tal com deia Rilke: *?Cal aconseguir anar cap a un mateix i durant hores i hores no trobar-se amb ningú. Restar sol com quan s?era infant (...)?*

La soledat i el silenci també semblen ser els trets característics que millor defineixen a Lewerentz. La crítica l?ha anomenat nòrdic solitari, arquitecte silenciós, subterrani, aïllat... una persona de tracte difícil, sovint tancat en ell mateix, obstinat, obsessiu.

En aquestes quaranta fotografies que podreu veure fins a l?11 de març, hi trobareu algunes de les preguntes que un jove arquitecte va viure a l?inici del seu camí.

Del 14 de febrer a l?11 de març de 2019





Imatge:

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

Curso Smart territorios / territorios inteligentes en Girona

Data : Del 19/03/2019
fins 30/04/2019

Horari : De 10 a 14
horas

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

Lloc : Girona

Coordinador : Miguel
Mayorga, arquitecto

[Tornar](#)

El próximo 19 de marzo, se inicia el curso **Smart territorios / territorios inteligentes** en la sala Rafael Masó de la Demarcación de Girona del COAC, con el objetivo de introducir desde un enfoque crítico, holístico e integral, a través de reflexiones sobre conceptos teóricos, ejemplos de casos actuales y ejercicios prácticos, una visión sobre el potencial del uso de las nuevas tecnologías en la gestión y mejora de las condiciones del hábitat urbano.

FINALIDAD

- Saber las ventajas y límites de la aplicación de las nuevas tecnologías en la ciudad.
- Formular un conjunto de criterios para la valoración de aplicaciones, casos de estudio y experiencias.
- Reflexionar sobre posibles nuevas soluciones tecnológicas para la gestión de la ciudad.

COMPETÉNCIAS

- Entender y explicar las oportunidades, riesgos y potenciales de la aplicación de las nuevas tecnologías en la ciudad.
- Valorar de forma crítica los productos, las aplicaciones, casos de estudio y experiencias en Smart Cities.
- Reflexionar y debatir sobre la propuesta de nuevas soluciones tecnológicas aplicables a problemáticas concretas de la gestión de la ciudad.

CONTENIDO

BLOQUE I. Teoría, definición y conceptos

Tema 1: Smart Cities. Ciudades inteligentes y ciudades sostenibles. Casos paradigmáticos

Tema 2: Smart Cities, aproximaciones Top-*downy bottom-*up. Smart City y Smart Citizens

Tema 3: Smart City Trends. Tendencias actuales, áreas y ámbitos en las Smart Cities
Conferencia: Urban Centers y Centros de innovación urbana. Ca l'Alier en 22@ (Barcelona).
Arq. David Martínez

BLOQUE II. Aplicaciones para la gestión de la ciudad

Tema 4: Smart Mobility, Espacio público y Hábitat urbano. Ciudad y movilidad hoy y perspectivas de futuro

Tema 5: Smart Governance. Fecha-City y participación ciudadana

Tema 6: Gestión de infraestructuras y servicios urbanos

Conferencia: Centro de resiliencia urbana de Barcelona. Ing. Manuel Valdés

BLOQUE III. Análisis espacial

Tema 7: Real-time Cities. Seguimiento del proyecto del curso C

Tema 12: Smart City y Green & Blue Infrastructure

Tema 13: Smart City. Análisis espacial

Conferencia: Fecha Viz. Análisis, simulación y visualización de datos. Instituto Municipal de Informática de Barcelona. Ing. Jorge Rodríguez

Coordinador: Miguel Mayorga, arquitecto

Más información

Secretaría de la Escola Sert

T. 972 412 727 - ext. 31 | esert.gir@coac.cat

PDF



Imatge:

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

Jornada Diseño acústico basado en la actividad. Las claves por un acondicionamiento óptimo

Data : 27/02/2019

Horari : De 10 a 14 horas

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

Lloc : Girona

Directora : XXXXX

[Tornar](#)

El miércoles **27 de febrero de 2019**, de 10 a 14 horas, la Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha programado la jornada ***Diseño acústico basado en la actividad: las claves por un acondicionamiento óptimo***, para profundizar y analizar los conceptos más

relevantes de acústica para el cumplimiento del CTE-*HR.

PROGRAMA

10 - 10.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE ACÚSTICA

- Qué es el sonido?
- Impacto psicológico del ruido
- Impacto fisiológico del ruido

A cargo de Juan Negreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

11 ? 11.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE ACONDICIONAMIENTO

- Normativa vigente CTE DB-*HR, Tiempo de reverberación

Otras parámetros acústicos

- Bastantes acústica, G
- Claretat del discurso, C50
- Propagación del sonido DL2, DLF

A cargo de Juan Negreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

12 ? 12.55 h | SOLUCIONES ACÚSTICAS ECOPHON

- Sistemas de techos modulares
- Unidades suspensas (islas acústicas, etc.)
- Sistemas verticales
- Caso Práctico

A cargo de Luciano Colombo, área Sales Manager en Saint-*Gobain Ecophon

13 ? 13.55 h | CONCEPTOS BÁSICOS DE AISLAMIENTO Y NORMATIVA VIGENTE

- Ruido aéreo
- Ruido de impacto

A cargo de Juan Negreira, concept Developer en Saint-*Gobain Ecophon

13.55 ? 14 h | Ronda de preguntas

Más información

Secretaría de la Escola Sert

T. 972 412 727 - ext. 31 | esert.gir@coac.cat





Imatge:

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

Jornada: "Disseny acústic basat en l'activitat. Les claus per a un acondicionament òptim", a Girona

Data : 27/02/2019

Horari : De 10 a 14
hores

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

Lloc : Girona

[Tornar](#)

El dimecres 27 de febrer de 2019, de 10 a 14 hores, l'Escola Sert de la Demarcació de Girona del COAC ha programat la **Jornada Disseny acústic basat en l'activitat: les claus per un acondicionament òptim**, per tal d'aprofundir i analitzar els conceptes més rellevants d'acústica per al compliment del CTE-HR.

PROGRAMA

10 - 10.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'ACÚSTICA

Què és el so?

- Impacte psicològic del soroll
- Impacto fisiològic del soroll

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

11 ? 11.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'ACONDICIONAMENT

- Normativa vigent CTE DB-HR, Temps de reverberació

Altres paràmetres acústics

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

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

12 ? 12.55 h | SOLUCIONS ACÚSTIQUES ECOPHON

- Sistemes de sostres modulars
- Unitats suspeses (illes acústiques, etc.)

- Sistemes verticals

- Cas Pràctic

A càrrec de Luciano Colombo, àrea Sales Manager, Saint-Gobain Ecophon

13 ? 13.55 h | CONCEPTES BÀSICS D'AILLAMENT I NORMATIVA VIGENT

- Soroll aeri

- Soroll d'impacte

A càrrec de Juan Negreira, concept Developer, Saint-Gobain Ecophon

13.55 ? 14 h | Ronda de preguntes

Més informació

Secretaria de l'Escola Sert

T. 972 412 727 - ext. 31 | esert.gir@coac.cat



[« primer & anterior](#) [? 125126127128](#) **129** [130131132133](#) [? següent & últim »](#)

[more](#)

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://213.151.109.9/ca/taxonomy/term/771?page=128>