



Universitat Internacional de Catalunya
Calle Immaculada, 22
08017, Barcelona

Se aconseja llegar en transporte público

> **Entrada gratuita / plazas limitadas**

> **Confirmación asistencia,**
contacto CEIM: mariapoble@uic.es

> **Más información de la Cátedra en,**
www.ceimuic.org

MÁXIMO CONFORT MÍNIMO CONSUMO

NUEVAS ESTRATEGIAS ARQUITECTÓNICAS PARA EDIFICIOS DE SERVICIOS

JUEVES 21 DE NOVIEMBRE DE 2013
ESARQ - AULA JARDÍN DE 9.30h A 14.30h
UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA



FELIPE PICH-AGUILERA, DIRECTOR DE LA CEIM

Uno de los objetivos de la Cátedra de Edificación Industrializada y Medio Ambiente es enlazar en el ámbito académico la realidad en el sector de la edificación. La sostenibilidad y la industrialización son conceptos que casi nunca están presentes en las escuelas de arquitectura creemos que presentar esta jornada; “Máximo confort mínimo consumo”, representa los valores que defendemos a través de la investigación e innovación teniendo en cuenta la dificultad que existe para innovar elementos o sistemas constructivos.

La CEIM pretende poner en marcha todos los agentes: profesores, empresas y estudiantes, formando parte de un mismo impulso, porque a pesar de poder tener hitos diferentes a corto plazo, compartimos el mismo referente para el conjunto del sector.

CEIM

La sensibilización medioambiental del sector de la edificación define unas nuevas pautas en: las actitudes, las estrategias de las empresas, los usuarios y los profesionales del sector.

En este sentido la UIC acoge la CEIM (Cátedra de Edificación Industrializada y Medioambiente) con el objetivo de aportar:

- Transversalidad; aglutinando representantes de cada uno de los agentes del sector de la edificación.
- Transferencia de conocimiento; mediante la interacción de las empresas con la universidad así como las mismas empresas entre ellas.

PRESENTACIÓN

Felipe Pich-Aguilera _ Dr.Arquitecto, director CEIM
9:30h - 10:00h

MESA REDONDA: “Usuarios - Confort - Economía”

Moderador: [Luís Álvarez](#) _ GBCe
10:00h - 11: 15h

La concienciación ambiental del usuario.

La importancia de la variable energética en los balances económicos.

[Cofely](#) _ [Isabel Tejero](#)

[Agbar](#) _ [Felip Neri](#)

[Mapfre](#) _ [Mònica Fernández](#)

PAUSA DESAYUNO

11:15h - 11:45h

MESA REDONDA: “Tecnología y Reducción de la Demanda Energética”

Moderador: [Jordi Bolea](#) _ [Rockwool](#)
11:45h - 13:15h

La tecnología específica para este tipo de edificios.

Valoración del grado de demanda.

[Somfy](#) _ [Albert Lopez](#)

[Simon](#) _ [Marc Nogués](#)

[Cricursa](#) _ [Jose Luis Ruiz](#)

[Rockwool](#) _ [Jordi Guivernau](#)

[Lamp](#) _ [Xavier Fernández](#)

MESA REDONDA: “Experiencias”

Moderador: [Albert Cuchí](#) _ [UPC](#)
13:15h - 14:30h

Metodología de trabajo frente a estos retos.

Referencias internacionales.

Seguimiento de las experiencias y procesos de mejora.

[Aiguasol](#) _ [Jordi Pascual](#)

[CIMNE UPC](#) _ [Jordi Cipriano](#)

[Universidad de Valladolid](#) _ [Francisco Valbuena](#)