

24 y 25 de mayo

24 DE MAYO - SALA 1

SOSTENIBILIDAD

09:45- 10:00 h **Inauguración.** Celestí Ventura, presidente del Cateb

10:00 - 10:35 h

El papel de la industria de la construcción en el impacto de la sostenibilidad

Conductor: Rafael Capdevila, Cateb
Prof. Thomas Winterstetter, Werner Sobek AG

10:35 - 11:00 h **Coffee-Networking**

11:00 - 11:40 h **Modelo de Rehabilitación Integral Energética de Edificios como solución hacia la Sostenibilidad**
Iván Madrigal _EOS ENERGY

11:40 - 12:05 h

Prácticas aplicadas
BANC DE SABADELL

12:00 - 12:45 h

Level(s) o como Europa mide el CO2
Hojas de ruta para la descarbonización de la edificación- Construyendo un Eco-quartier en París, Francia

Conductor: Ignasi Pérez Arnal, WITS Institute
Dolores Huerta, Green Building Council España
Carmen Santana, ArchiKubik
Licinio Alfaro, Jefe del Departamento de Construcción Sostenible del ITeC.

12:50 - 13:10 h

Sostenibilidad en edificios patrimoniales . La experiencia Recop.

Angel Aguiló, Arquitecto
Teresa Arnal, Arquitecta Técnica

13:05-13:50 h

La prescripción (circular) de sistemas constructivos
Criterios circulares de selección entre los MMC-Métodos Modernos de Construcción
Otra forma de construir, otra forma de relacionarse

Conductor: Franco Vietti, MBI Modular Building Institute
Luis Fernández, OCH-Offsite Construction Hub Spain
Ignasi Cubiñà, Construcía

13:50 - 15:00 h **Break**

CIRCULARIDAD

15:00 - 15:30 h

Erigiendo plataformas digitales en la construcción 4.0

Conductor: Olivier Lepinoy, Autodesk
Ricardo Munguía, Ferrovial Construcción

15:30 - 16:00 h

Industrializar o morir

Conductor: Juan Carlos Cabrero, director Curso especialización Construcción Industrializada CATAM
Mark Farmer, CAST

16:00- 16:40 h

Prácticas aplicadas

EOS ENERGY

16:40 - 17:05 h

Una caja de herramientas para hacer Edificación Circular

Conductor: Josep Lluís Blázquez, Perspectiva
Belen Palao, The Circular Building Toolkit

17:15 - 17:45 h

Rehabilitación eficiente gracias a la digitalización

Rehabilitando Lisboa utilizando BIM

Midiendo digitalmente el impacto de los sistemas en una rehabilitación digitalmente el impacto de los sistemas en una rehabilitación

Conductor: Norena Martin, Universidad La Laguna
Antonio Meireles, ndBIM
Ferran Bermejo, ITEC

17:45-18:10h

Prácticas aplicadas

ELECNOR

18:10-18:35h

Prácticas aplicadas

Gemma Mogas, EAGLE WATERPROOFING

18:35 - 19:15h **EBS- BEER NETWORKING**

24 y 25 de mayo

25 DE MAYO - SALA 1

INDUSTRIALIZACIÓN

09:45- 10:15 h

La prescripción (circular) de sistemas constructivos
Una plataforma para la customización masiva. Cuando una vivienda se por todo el mercado mundial
Ventajas de las plataformas en la construcción modular

Conductora: Ma Begoña López, Componentes y Unidades
Guillermo Grillo, Bryden Wood
Sergio Baragaño, Room 2030

10:15 - 10:45 h

Prácticas aplicadas

CONSTRUCTORA DEL CARDONER

10:45 - 11:15 h **Coffee-Networking**

11:45-12:15h

Prácticas aplicadas
Rehabilitar en verde, una apuesta de bienestar

Montserrat Bosch, MUSAAT

11:20-12:45h

Prácticas aplicadas
Gestión de incidencias BIM con BIMcollab

Ferran Massip, BIMCollab

12:45-13:10h

Prácticas aplicadas
Construcción industrializada con paneles multicapa de altas prestaciones

Diego Rodriguez, Thermochip

13:10-14:00h

Prácticas aplicadas
La digitalitzación integral del todo el proceso constructivo: de inicio a fin

Rafael Pedrajas, Grupo Lobe

14:00-14:10h **Conclusiones** Rafael Capdevila, Cateb