

Organizado por:



Colegio de Ingenieros de
Caminos, Canales y Puertos
Comisión de Docencia e Investigación
Comité Técnico de Ciudades, Territorio y Cultura.



Level(s)

UN LENGUAJE COMÚN EUROPEO PARA IMPULSAR LA ECONOMÍA CIRCULAR EN LA EDIFICACIÓN

Lunes, 27 de enero de 2020 de 9.00 a 14.00 h.

**Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos.
Auditorio Betancourt. Almagro, 42 Madrid**

Entrada libre hasta completar aforo. Es necesario registrarse en el [siguiente enlace](#)

Ver programa al dorso

Level(s)

Building sustainability
performance

Los grandes retos de nuestro tiempo implican un cambio radical en nuestra manera de entender el mundo y nuestra relación con él. El concepto de economía circular surge como herramienta transformadora de gran calado. Frente a un sistema lineal, consumidor de recursos y generador de residuos, se propone recuperar la dinámica natural por la que se racionaliza el uso de recursos reduciéndolo y sacándoles el máximo provecho a la vez que se minimizan los residuos reintroduciéndolos en la cadena de valor.

Para impulsar esta transformación en el sector de la construcción, la Comisión Europea ha desarrollado **Level(s)**, un marco de información desarrollado

por el instituto de investigación JRC y bajo la dirección del Departamento de Medioambiente, para edificios sostenibles.

En palabras de Karmenu Vella, Comisionado Europeo para el Medioambiente, Level(s) tiene como objetivo **unir toda la cadena de valor del sector en torno a un lenguaje común europeo para lograr un mejor rendimiento de los edificios**. Examina el ciclo de vida completo de los edificios para abordar su enorme potencial de reducción de emisiones; los flujos circulares de recursos y el apoyo a la salud y el bienestar de aquellos para quienes están destinados a servir.

PROGRAMA:

09h15.- PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

Juan A. Santamera, Presidente Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Justo Orgaz, Presidente Green Building Council España

09h30.- HACIA UNA EDIFICACIÓN DESCARBONIZADA

Luis Irastorza, Ingeniero de Caminos

09h50.- SUDOEFICIENT ENERGY FOR PUBLIC SOCIAL HOUSING

Juan Carlos del Pino, Director General de la Agencia de Vivienda y Rehabilitación de Andalucía (AVRA)

Esther Castillo, Técnico Gestión Parque Público de Viviendas AVRA

10h10.- MÉTODOS EVALUACIÓN EDIFICACIÓN SOSTENIBLE: EVOLUCIÓN Y PERSPECTIVAS DE FUTURO

Carmen Díaz, Arquitecta e investigadora. Universidad de Granada

10h30.- LEVEL(S) EN LAS HERRAMIENTAS DE CERTIFICACIÓN: EL CASO DE VERDE Y DGNB. **Paula Rivas**, Directora Técnica GBCE

11h00.- Descanso café —

11h30.- LEVEL(S) UN LENGUAJE COMÚN EUROPEO **Shane Donatello**, JRC Joint Research Center, Comisión Europea (*presentación en inglés*)

12h00.- CASO DE ESTUDIO: APLICACIÓN DE LEVEL(S) EN VILLA VERA

Nicolás Bermejo, Adjunto Dirección de Marketing, Saint Gobain Isover

Marcel Gómez, Consultoría ambiental

12h20.- BARRERAS PARA LA IMPLANTACIÓN DE LEVEL(S)

Montserrat Zamorano, Catedrática Tecnologías Medio Ambiente, Universidad de Granada

12h50.- IMPLANTACIÓN DE LEVEL(S) EN ESPAÑA: RETO Y OPORTUNIDAD

Luis Vega, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana

13h00.- MESA REDONDA

• **Luis Vega**, Subdirector General de Arquitectura y Edificación, Ministerio de Transporte, Movilidad y Agenda Urbana

• **Luis Irastorza**, Ingeniero de Caminos

• **Paula Rivas**, Directora Técnica GBCE

• **Nicolás Bermejo**, Adjunto Dirección de Marketing, Saint Gobain Isover

• **Esther Castillo**, Técnico Gestión Parque Público de Viviendas AVRA

• **Shane Donatello**, JRC Joint Research Center

Moderar:

• **Arcadio Gil**, Presidente Comité Técnico Ciudades, Territorio y Cultura CICCIP.

13h45.- Cierre de la jornada.

Paula Rivas, Directora Técnica GBCE

Montserrat Zamorano, Presidenta Comisión de Docencia e Investigación CICCIP.