Organizado por:





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



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:

- O9h15.- 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.- SUDOE EFFICIENT 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 LA 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 inalés)
- 12h00.- CASO DE ESTUDIO: APLICACIÓN DE LEVEL(S) EN VILLA VERA

Nicolás Bermejo, Adjunto Direccion 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 <u>Modera:</u>
- Arcadio Gil, Presidente Comité Técnico Ciudades, Territorio y Cultura CICCP.

13h45.- Cierre de la jornada.

Paula Rivas, Directora Técnica GBCe **Montserrat Zamorano**, Presidenta Comisión de Docencia e Investigación CICCP.