

RETOS EN LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN. LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

8 de mayo de 2019

I.E.S. Emérita Augusta
Camino del Peral, 54-Mérida



Unión Europea

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
"Una manera de hacer Europa"

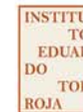


Organiza:

JUNTA DE EXTREMADURA

Consejería de Sanidad y Políticas Sociales

Colaboran:



RETOS EN LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN. LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

8 de mayo de 2019

I.E.S. Emérita Augusta
Camino del Peral, 54-Mérida

BLOQUE I: RETOS DE LA DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR DE LA EDIFICACIÓN. LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.

10:00 Presentación

Esther Gamero Ceballos-Zúñiga, Jefa de Servicio de Arquitectura, Calidad y Accesibilidad, de la Dirección General de Arquitectura.

10:30 Marco europeo y nacional. Ejemplos: Net-UBIEP, Construye 2020+ y GO.Madera y Construcción Sostenible.

José A. Tenorio Ríos, Científico Titular del IETCC.CSIC.

11:15 PAUSA- CAFÉ

11:45 Marco regional

M^a Ángeles López Amado, Directora General de Arquitectura.

Oportunidad de innovación en Europa. Los proyectos europeos competitivos.

Miguel Ángel de la Calle Sánchez, Oficina de Proyectos Europeos.

BLOQUE II: NUEVOS MODELOS DE FINANCIACIÓN

12:15 Nuevos modelos de financiación.

Analistas financieros Internacionales (Por confirmar)

Proyecto FINERPOL, Financial instruments for energy renovation policies.

Daniel Encinas Martín, Responsable del Área Técnica de la Agencia Extremeña de la Energía.

Proyecto HOUSEENVEST, Energy efficient investments in multifamily house.

Juan Ignacio Mateos, Responsable Económico Financiero del Grupo Extremadura AVANTE.

13:15 MESA REDONDA: TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO

Participan: AGENEX, FLC, FECONS, COADE, UCEX.

14:30 COMIDA

BLOQUE III: HERRAMIENTAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA: FONDOS DE CARBONO, BIM, PATRONES DE USO, CAMBIOS DE HÁBITOS.

15:30 La importancia de los datos en la gestión energética, para la toma de decisiones. Ejemplo proyecto CLIMA.

Sagrario Conejero Vidal, Jefa de Sección de Obras y Proyectos.

Proyecto de I+D sobre la situación energética del parque edificado extremeño. Plataforma I3Ex.

Fernando Babiano Gómez, Jefe de Sección de Arquitectura.

Proyecto ENCORE, Energy aware BIM Cloud Platform in a cost-effective Building Renovation Context.

Carlos Alberto Corchero, arquitecto del Servicio de Arquitectura, Calidad y Accesibilidad.

Proyecto EFIPUBLIC, Inmótica social para el uso de edificios públicos.

Beatriz Montalbán Pozas, arquitecta del Área de Construcciones Arquitectónicas de la Universidad de Extremadura.

Proyecto IDERCEXA, Investigación, desarrollo y energías renovables para la mejora del tejido empresarial en Centro, Extremadura y Alentejo.

Esther Gamero Ceballos-Zúñiga, Jefa de Servicio de Arquitectura, Calidad y Accesibilidad, de la Dirección General de Arquitectura.

Proyecto BIMex, Herramientas para el desarrollo y mantenimiento de construcciones con metodología BIM en Extremadura.

Bernardino Morillo Merino, departamento de tecnologías y construcción sostenible de INTROMAC.

BLOQUE IV: MATERIALES NATURALES Y RECICLADOS PARA EDIFICIOS NZEB

16:30 Proyecto LIFE RENaturalNZEB, Recycled and natural materials and products to develop nearly zero energy buildings with low carbon footprint.

Eva Galache, arquitecta del Servicio de Arquitectura, Calidad y Accesibilidad.

José Timón Tiemblo, Director Técnico en URVIPEXSA.

Experiencias en bioconstrucción. La recuperación y uso de materiales naturales en la construcción.

Ángel Reyes de SOLBLOC-Bloques de tierra comprimida.

Alejandro Buzo, arquitecto del estudio de arquitectura Miga.

Jesús Morán Morán, arquitecto técnico en Umbral Bioclimática.

17:30 Conclusiones y clausura.

M^a Ángeles López Amado, Directora General de Arquitectura.

CONFIRMA TU ASISTENCIA EN EL SIGUIENTE ENLACE:

<https://forms.gle/RmCPqDTLHzYghvCB9>