



### Contacte con nosotros

- [www.opteemal-project.eu](http://www.opteemal-project.eu)
- @opteemal\_EU
- OptEEmAL project

### Registro

La asistencia a la conferencia es gratuita.  
Se contará con traducción simultánea.  
El registro es obligatorio. Puede hacerlo hasta el 17 de febrero de 2019 a través del siguiente enlace:  
<https://tinyurl.com/opteemal>

### Lugar de celebración

Museo de la ciencia de Valladolid  
Av. Salamanca, 59, 47014, Valladolid

### Colaboradores



### Partners



# CONFERENCIA FINAL DEL PROYECTO OPTEEMAL

OPTIMISED ENERGY EFFICIENT DESIGN

PLATFORM FOR REFURBISHMENT

AT DISTRICT LEVEL

¡La solución para diseñar tu proyecto de rehabilitación energética de distrito!



Este proyecto ha recibido fondos del programa Horizonte 2020 de investigación e innovación de la Unión Europea según el acuerdo de subvención No 680676

AGENDA	
8:00	Registro y café de bienvenida
8:30	Bienvenida e introducción Nathalie da Silva   Steinbeis-Europa-Zentrum
8:40	Apertura de la conferencia Manuel Saravia   Ayuntamiento de Valladolid José R. Perán   Centro Tecnológico CARTIF
9:00	El proyecto OptEEmAL: una plataforma para diseñar proyectos de rehabilitación energética para edificios y distritos Miguel Á. García-Fuentes   Centro Tecnológico CARTIF
9:30	Próximos pasos hacia la descarbonización del parque residencial: perspectivas desde el Green Building Council España Emilio M. Mitre   Green Building Council España (GBCe)
10:00	Rehabilitación energética hacia edificios de consumo casi nulo: el modelo de Energiesprong Arnaut Andrews   Ayuntamiento de Nottingham y Energiesprong U
10:30	Café
11:00	Modelos de datos de distrito para representar proyectos de rehabilitación energética a nivel de distrito Gonçal Costa   FUNITEC
11:30	Integración de modelos de simulación para evaluar el comportamiento de escenarios candidatos de rehabilitación energética Georgios Lilis   Universidad Técnica de Creta El Hassan Ridouane   United Technologies Research Centre Ireland Ltd
12:00	Generación y optimización de escenarios candidatos de rehabilitación energética en base a un catálogo de Medidas de Conservación de Energía Diana Manjarrés   TECNALIA Juan Pedrero   TECNALIA
12:30	Desarrollo de una plataforma integrando herramientas, usuarios y procesos para dar soporte a la rehabilitación energética eficiente de distritos Marco Baldaccini   Expert System Luca Scaramella   Expert System Alican Tutumlu   Argedor
13:00	Almuerzo
14:30	Experiencia de usuario y demostración de uso de la plataforma OptEEmAL Maxime Pousse   NOBATEK/INEF4
15:00	Mesa redonda: ¿Cómo contribuye OptEEmAL a apoyar estrategias de rehabilitación de eficiencia energética? Moderadora Carmen Devesa   AEICE. Clúster Hábitat Eficiente Ponentes Iker Martínez   Fomento de San Sebastián Elin Dalaryd   Lunds Kommun Maxime Pousse   NOBATEK/INEF4
16:00	Conclusiones y presentación de buenas prácticas Susana Martín   Centro Tecnológico CARTIF Nathalie da Silva   Steinbeis-Europa-Zentrum
16:30	Visita a uno de los casos de estudio: Cuatro de Marzo Cecilia Sanz   Centro Tecnológico CARTIF
17:30	Fin de la Conferencia

### ¡FORMA PARTE DE LA CONFERENCIA FINAL DEL PROYECTO OPTEEMAL!

El proyecto OptEEmAL, financiado por la Comisión Europea bajo el paraguas de la iniciativa de Edificios Energéticamente Eficientes (EeB) está llegando a su fin y los socios han organizado una Conferencia Final donde poder compartir los desarrollos y avances realizados durante sus algo más de tres años de duración. El proyecto ha servido para desarrollar una herramienta software de soporte al diseño de proyectos de rehabilitación energética de edificios a escala de distrito basados en el análisis y optimización de escenarios que contemplan la combinación de diferentes Medidas de Conservación de la Energía.

Aproveche esta oportunidad para poder conocer de primera mano el proyecto y los beneficios que la herramienta OptEEmAL ofrece a los agentes involucrados en el proceso de rehabilitación energética de edificios. La Conferencia tendrá lugar el próximo **20 de febrero de 2019** con una agenda diseñada para poder presentar los logros tecnológicos del proyecto, los desafíos superados y las perspectivas de futuro de la rehabilitación energética. Y, por supuesto, también habrá tiempo para debatir con expertos que ofrecerán su visión sobre un sector clave en la consecución de los objetivos de cambio climático y reducción de emisiones.

### VISITA A UNO DE LOS CASOS DE ESTUDIO: CUATRO DE MARZO

El distrito residencial Cuatro de Marzo se ha sometido recientemente a un proceso integrado de rehabilitación que ha llevado a una reducción del 54% en el consumo de energía. Integrando medidas pasivas, soluciones activas, fuentes de energía renovables y estrategias de control, es un ejemplo perfecto del tipo de proyectos de rehabilitación a los que OptEEmAL pretende dar soporte. Esta fue la razón por la que los socios del proyecto seleccionaron este caso como uno de los casos de estudios para diseñar e implementar la herramienta OptEEmAL. Los asistentes tendrán la posibilidad de conocer de primera mano las acciones implementadas dentro de este distrito y sus consiguientes beneficios.

LAS PONENCIAS SERÁN EN ESPAÑOL E INGLÉS, PERO CONTAREMOS CON TRADUCCIÓN SIMULTÁNEA A DISPOSICIÓN DE LOS ASISTENTES.

¡Forma parte de la conferencia final de OptEEmAL!

Para más información y acceder al registro, por favor visite nuestra página web

[www.opteemal-project.eu](http://www.opteemal-project.eu)