



Conferencia

CONCEPTOS INNOVADORES EN LA REGENERACION URBANA SOSTENIBLE

Ciudades en el corazón de la transición energética

11 DE DICIEMBRE DE 2018

Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM), Auditorio, calle de Hortaleza 63 ,Madrid

Entrada libre previa inscripción | Idioma  / 



PROGRAMA

Hora	Título	Ponente
09:00	<i>Registro y café de bienvenida</i>	
09:30	Bienvenida	Florencio Manteca , Director del Departamento de Energética Edificatoria del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). Coord. EU-GUGLE
09:40	Ciudades en el corazón de la transición energética: visión de la UE	Dirección de Energías Renovables, Investigación e Innovación, y Eficiencia Energética. DG Energía, Comisión Europea (Ponente por conf.)
10:00	Desarrollo urbano sostenible en las políticas españolas	Francisco Javier Martín Ramiro , Director General de Arquitectura, Vivienda y Suelo. Ministerio de Fomento.
10:20	Nuevos retos y objetivos para un planeamiento urbano estratégico	José María Ezquiaga , Decano del Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM)
10:50	<i>Descanso café</i>	
11:20	Regeneración urbana integrada para la adopción de una energía sostenible	Patricia Molina , Investigadora Responsable del Área de Regeneración Urbana Integrada, Fundación Tecnalia R&I
11:40	Instrumentos financieros para el impulso de la regeneración urbana	Eurocities / Pacto de los Alcaldes (Ponente por confirmar)
12:00	Modelos de negocio innovadores para las ciudades inteligentes	Angelo Giordano , Asesor financiero, OVGROUP
12:20	Mantener a los ciudadanos en el foco: Procesos participativos en el planeamiento urbano	Jenny Lööf , Jefe de proyectos, Instituto de Investigación de Suecia (RISE)
12:40	¿Está la Industria preparada para desarrollo de las ciudades inteligentes?	Plataforma Tecnológica Europea de la Construcción (ECTP) (Ponente por confirmar)
13:00	Mesa redonda: ¿Estamos preparados para el planeamiento urbano del futuro?	Moderator: Emilio Miguel Mitre, Arquitecto-Director de Relaciones Internacionales, GBC Spain



EU-GUGLE stands for “European cities serving as Green Urban Gate towards Leadership in sustainable Energy” and is funded under the 7th Framework Programme for Research and Technological Innovation. It is co-ordinated by CENER, Spain’s National Centre for Renewable Energies.



Conferencia

CONCEPTOS INNOVADORES EN LA REGENERACION URBANA SOSTENIBLE

Ciudades en el corazón de la transición energética

11 DE DICIEMBRE DE 2018

Colegio de Arquitectos de Madrid (COAM), Auditorio, calle de Hortaleza 63 ,Madrid

Entrada libre previa inscripción | Idioma  / 



Hora	Título	Ponente
13:30	<i>Descanso comida</i>	
14:30	Renovación de edificios de viviendas en Tampere (Finlandia)	Pauli Välimäki, Gerente de Desarrollo & Asesor Especial de la Alcaldía, Ciudad de Tampere
14:50	Rehabilitación energética de viviendas sociales y edificios protegidos en Aquisgrán (Alemania)	Rosa Hemmers, Presidente de la Agencia de Sostenibilidad e Innovación SynergieKomm
15:10	Renovación del barrio de Torrelago en Laguna del Duero (Valladolid)	Estefanía Vallejo Ortega, Arquitecto Investigador, Área de Energía, Fundación CARTIF
15:30	Experiencias en las ciudades austríacas de Graz, Innsbruck y Viena	Michael Heidenreich & Stefan Sattler, Universidad de Recursos Naturales y Ciencias Aplicadas de Viena (BOKU)
16:00	Lecciones aprendidas de los proyectos europeos de ciudades inteligentes	Florencio Manteca, Director del Departamento de Energética Edificatoria del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER). Coord. EU-GUGLE
16:30	Cierre	
16:45	<i>Final de la conferencia</i>	

REGISTRO GRATUITO EN <https://goo.gl/tFchPg>



Preguntas? Contacte por favor con Guillaume Corradino, Greenovate! Europe g.corradino@greenovate-europe.eu



Usuario de Twitter? Nosotros también! Hable por favor de este evento usando nuestro Twitter [@MySmartCityD](https://twitter.com/MySmartCityD) & hashtag [#EUGUGLE!](https://twitter.com/EUGUGLE)

This event is organised by Greenovate! Europe on behalf of the EU-funded project EU-GUGLE. EU-GUGLE demonstrates the feasibility of nearly-zero energy building renovation models in view of triggering large-scale, Europe-wide replication in smart cities and communities by 2020. The project involves 6 pioneer cities (Vienna, Aachen, Milan, Sestao, Tampere, and Bratislava) and 3 associated cities (Gothenburg, Plovdiv and Gaziantep). For more information about EU-GUGLE, please visit WWW.EU-GUGLE.EU



EU-GUGLE stands for “European cities serving as Green Urban Gate towards Leadership in sustainable Energy” and is funded under the 7th Framework Programme for Research and Technological Innovation. It is co-ordinated by CENER, Spain’s National Centre for Renewable Energies.