



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADltech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



CENER EXPONE EN CONSTRUMAT SU EXPERIENCIA SOBRE LA REHABILITACIÓN ENERGÉTICA EN EUROPA



Sarriguren (Navarra), 19 de mayo de 2015.- Florencio Manteca, Director del Departamento de Energética Edificatoria de CENER, participa esta mañana en Barcelona en una mesa de trabajo coordinada por Pich-AguileraArchitects, que tiene como título: “La realidad de la rehabilitación energética en Europa. Rehabilitación energética de distritos. Proyectos europeos”, como parte de las sesiones que forman parte del Congreso Construmat 2015.

La sesión, que se desarrollará en inglés, abordará el desarrollo de tres proyectos que están considerados como referencia en el sector de la regeneración urbana y uno de ellos es precisamente EU-GUGLE, coordinado por CENER, y que tiene seis proyectos piloto en las ciudades de Sestao (España), Milán (Italia), Viena (Austria), Tampere (Finlandia), Aquisgrán (Alemania) y Bratislava (Eslovaquia). Los otros dos son: R2CITIES y ZENN. Los tres proyectos son co-financiados, dentro de la convocatoria Smart Cities 2012, por el 7º Programa Marco de la Comisión Europea. Entre los 3 suman 12 proyectos de demostración en barrios de diferentes ciudades europeas, con diversos contextos climáticos, económicos y socio-culturales, pero con el objetivo común de lograr un ahorro de más del 50% en el consumo de energía de los edificios residenciales, desde la perspectiva de coste-eficacia, y actuando sobre la envolvente térmica de los edificios, los sistemas de climatización y las energías renovables.

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

Tras la presentación de los proyectos, tendrá lugar un debate entre los ponentes y el público asistente en el que se abordarán las principales conclusiones y lecciones aprendidas de estos proyectos, y se propondrán estrategias para la rehabilitación energética integral y la regeneración urbana de barrios en Europa.

Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADitech** de la que forma parte CENER como la Unidad de Energía. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*