



ÉXITO DE PARTICIPACIÓN EN LA JORNADA DEBATE SOBRE LEGISLACIÓN DE EDIFICIOS DE ESCASO CONSUMO ENERGÉTICO



- Han participado todos los agentes involucrados en el proceso constructivo, desde administraciones públicas hasta empresas.
- En la página web del proyecto se encuentra una herramienta gráfica online sobre demanda energética de los edificios.

Madrid, 4 de noviembre de 2013.- El departamento de Energética Edificatoria de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) ha organizado hoy en Madrid una jornada de trabajo en la que se han debatido los diferentes requerimientos legislativos que serían necesarios para lograr que se construyan y rehabiliten edificios de consumo de energía casi nulo en toda Europa. Esta jornada es una de las actividades previstas en el proyecto internacional ENTRANZE y pretende conectar expertos europeos del campo de la investigación, responsables nacionales de las políticas energéticas y de las administraciones públicas en general, y los principales agentes del sector de la edificación involucrados, con la idea de construir una ambiciosa pero al mismo tiempo realista hoja de ruta.

El workshop organizado por CENER hoy en Madrid ha contado con una gran representación de todos los sectores involucrados en el proceso constructivo, incluyendo el Ministerio de Fomento, el Colegio de Arquitectos de Madrid, representantes de fabricantes y asociaciones de materiales de construcción y equipos de climatización, constructores, profesionales y la Confederación Española de Consumidores y Usuarios (CECU), que han debatido sobre los retos y oportunidades que plantea este nuevo escenario al que nos dirigimos.

Para más información:

JULIA ELIZALDE (JEFA DE COM Y RREE) Tfno: 948 25 28 00
jelizalde@cener.com / www.cener.com



El proyecto ENTRANZE pretende fomentar activamente el desarrollo de legislación mediante la aportación de datos, análisis y directrices con el fin de reforzar y acelerar la penetración de los edificios de consumo de energía casi nulo y las energías renovables en el parque de edificios existentes de Europa. En la página web del proyecto (www.entranze.eu) están ya disponibles algunos de los resultados del proyecto, entre ellos una herramienta gráfica online con datos de los edificios, indicadores de demanda energética y resultados del escenarios estudiados, y un análisis sobre niveles óptimos de rentabilidad de edificios de consumo de energía casi nulo.

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