

ENERGÍA

[Ir a la portada del Diario de hoy]

Finaliza el workshop de trabajo organizado en Alicante por la Agencia Internacional de la Energía

17/3/2014

| COMUNIDAD VALENCIANA



Participantes del workshop./ @IEA

REDACCIÓN

redaccion@ambientum.com

La ciudad de Alicante despidió la pasada semana el workshop internacional que la Agencia Internacional de la Energía (IEA) organizó entre el lunes y el miércoles de esta semana para analizar las emisiones de dióxido de carbono y reducir el consumo de energía en el sector de la construcción.

El evento contó con la asistencia de más de una quincena de profesionales de seis países diferentes de Europa, quienes participan en el **proyecto internacional "Anexo 56"** denominado **Cost Effective Energy and Carbon Emissions Optimization in Building Renovation** y que tuvo en la empresa de software para Arquitectura, Ingeniería y Construcción CYPE, con sede en Alicante, como anfitriona del evento.

El grupo de expertos de la **Agencia Internacional de la Energía (IEA)** visitó el pasado martes los **trabajos realizados en el plan de rehabilitación de la zona norte de Alicante** para conocer cuáles son los objetivos conseguidos en este proyecto y analizar si las mejoras energéticas y medioambientales realizadas en este plan de actuación son suficientes. En esta visita participaron miembros del Patronato de Vivienda del Ayuntamiento de Alicante y coordinadora del Departamento de Rehabilitación de Edificios del Instituto Valenciano de la Edificación (IVE), Begoña Serrano.

Entre las conclusiones de este encuentro, que tendrá su continuidad en otra ciudad europea, destaca la **definición de las combinaciones más rentables desde el punto de vista energético y sostenible** a la hora de calcular un edificio de obra nueva o realizar un proyecto de rehabilitación. Para Benjamín González, director de Desarrollo Corporativo de CYPE, empresa anfitriona de este evento, "los últimos cambios normativos tanto en el ámbito europeo como nacional han hecho que los profesionales tengamos la **obligación de conocer de cerca el área que hace referencia al consumo energético de los edificios**, con un replanteamiento del enfoque para cumplir los objetivos para el año 2020, tanto para obras nuevas como para rehabilitación".