

# El ITC acoge una jornada sobre renovables y construcción - Mediterráneo - 16/10/2018

## GERÁMICA

### El ITC acoge una jornada sobre renovables y construcción

R. D.  
CASTELLÓN

Unos 90 profesionales del mundo de la construcción, la energía, la arquitectura, el urbanismo y otras disciplinas se dieron cita ayer en el Instituto de Tecnología Cerámica (ITC) para participar en la primera de las jornadas *Castelló RENOVA-T*, dedicada a las energías renovables y la construcción. El evento fue organizado por el Colegio Territorial de Arquitectos de Castelló (CTAC) y la Fundación para la Eficiencia Energética (f2e), con el patrocinio de Naturgy, el European Institute of Technology (EIT) – a través de la red europea Climate-KIC- y el ITC.

Mélida Catalá, del Grupo Naturgy, analizó la eficiencia energética en los edificios y las soluciones con tecnologías

---

#### El instituto tecnológico recibe a 90 profesionales de distintas especialidades

---

de gas natural. Por su parte, Raúl García, director técnico de Ecoefys, explicó un proyecto de modificación del Código Técnico de Edificación (CTE).

**GEOTERMIA** // Después, Alicia Andreu, investigadora del ITC, abordó las ventajas de la geotermia, explicando en qué consiste esta renovable y dando a conocer casos prácticos desarrollados en seis demostradores piloto instalados en diversos países de Europa. En la iniciativa ha participado el ITC, la empresa Itecon y el Ayuntamiento de Nules, en cuya piscina municipal se ubicó uno de los demostradores. ≡