

## Eficiencia energética, factor competitivo para la cerámica - El Mundo Castellón al Día - 26/09/2018

# Eficiencia energética, factor competitivo para la cerámica

La II jornada gratuita está abierta tanto a técnicos como al público en general

**E. M. CASTELLÓN**

La Fundación para la Eficiencia Energética de la Comunidad Valenciana (Fundación f2e) organiza junto a la Asociación Española de Técnicos Cerámicos (ATC) la segunda jornada de eficiencia energética en la industria cerámica, un sector clave dentro de la Comunidad Valenciana y uno de los principales motores económicos de la provincia de Castellón.

La Fundación f2e y ATC pretenden mostrar cómo la gestión de los recursos y activos energéticos, así

como la búsqueda de medidas de ahorro de energía y de un modelo más sostenible, pueden ser un factor competitivo diferencial para las firmas del sector cerámico, haciendo que estas empresas que tienen un alto coste energético, puedan reducir el mismo y por tanto ofrecer productos más competitivos.

Durante esta jornada, que tendrá lugar el viernes 19 de octubre de 2018 a las 8:45 horas en el salón de actos de la FUE de la Universitat Jaume I, se expondrán varios casos de éxito en el sector relacionados

con la eficiencia y gestión energética y con la industria 4.0. También se abordarán temas importantes para la industria cerámica como la situación y las ventajas de ahorro energético que suponen tecnologías como la cogeneración o el autoconsumo, o las subvenciones disponibles en materia de eficiencia energética. Además, la jornada contará con ponentes de primer nivel y empresas del sector de la eficiencia energética que expondrán ejemplos de ahorro y diferentes casos de éxito aplicables a la industria cerámica.



La apuesta medioambiental del sector se refleja en los stands de Cersaie. H. T.

Este evento, que se enmarca en el plan Dinamiza CV 2108 de la Generalitat Valenciana e Ivace, es de carácter gratuito y está abierto a técnicos y público en general. Ya han

confirmado su presencia organizaciones y firmas como Oppidum energía, IEC, Evolutia, Ivace, MyEnergy-Map, Ascer, Factor, Quetzal Ingeniería, entre otras muchas.