

DESARROLLO DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN MEDIANTE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

Seminario sobre medio ambiente de la Cátedra BP de la Jaume I

➤ Más de 40 personas participan en este proyecto sostenible

R. D. M.
CASTELLÓN

La Cátedra BP de Medio Ambiente Industrial de la Universitat Jaume I (UJI) ha celebrado en estos días un seminario *Aplicabilidad de sistemas de refrigeración activados por energía solar térmica*, con la participación del ponente Alberto Ponce, investigador predoctoral del centro CMT-Motors Tèrmics de la Universitat Politècnica de València. «La implantación de estos equipos conseguiría ahorros energéticos a escala operacional en comparación con los sistemas de refrigeración convencionales», afirmó el investigador en su intervención.

Por otra parte, la Cátedra Ciutat de Castelló impulsa un nuevo



Imagen del seminario de la Cátedra BP de la Universitat Jaume I (UJI).

ciclo de desayunos de trabajo FUE-UJI con el foco puesto en la empresa familiar como tema central del evento, informaron fuentes de la propia Universitat Jaume I.

Se trata de tres sesiones que tendrán lugar los días 15, 24 y 29

de este mes de noviembre en horario de mañana, y contará con destacados ponentes que son especialistas en modelos de negocios y pymes familiares, caso de Remedios Hernández, Felipe Hernández y Karen Watkins. ≡