





MEDIANTE UNA LÍNEA NOMINATIVA DE FINANCIACIÓN

El ITC impulsa la economía circular en el tejido industrial a través del proyecto Circer

Castellón Plaza

ITC



13/09/2022 - CASTELLÓ. El Instituto de Tecnología Cerámica (ITC-AICE) sigue avanzando en el impulso a la economía circular en el tejido industrial de la Comunitat Valenciana, concretamente, en el marco del proyecto CIRCER, apoyado por el Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE) de la GVA mediante una Línea Nominativa de financiación, está desarrollando acciones de prospectiva en distintos polígonos industriales con el fin de implantar prácticas de simbiosis industrial.

El pasado miércoles 7, **Irina Celades**, responsable del Área de Sostenibilidad y **José Planelles**, Técnico de la Unidad de Inteligencia Competitiva de ITC-AICE, se desplazaron hasta el Polígono Industrial La Mezquita de La Vall d'Uixó, concretamente a la empresa de transporte y logística Transportes Marcial Diago (TMD), para mantener una reunión con **Diego Romá Bohorques**, gerente de la

Federación de Polígonos Empresariales de la Comunidad Valenciana (FEPEVAL), Elena Álamo Carrasco, gerente de la EGM (Entidades de Gestión y Modernización) de los Polígonos La Mezquita y Belcaire de la Vall d'Uixó, y Marcial Diago Llinares, presidente de la EGM del Polígono La Mezquita. Durante dicha reunión se acordaron los pasos a seguir para integrar la simbiosis industrial en la gestión diaria de ambas EGMs.



Lo más leido

- Empieza el baile de asesores en Castellón: los grupos políticos perfilan sus equipos de confianza
- Cristina Fernández dimite de sus cargos orgánicos y abandona Ciudadanos Castellón
- Facsa toma ventaja para retener el megacontrato de 44 millones de las depuradoras de Diputación
- El Castellón, un reclamo para el próximo operador televisivo de Primera Federación
- El Castellón llora la muerte de su socio número 1, Manuel Juesas



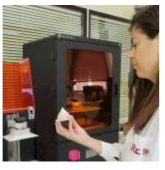
Noticias relacionadas



COLABORAN EMPRESAS COMO KERABEN, UBE, COLOROBBIA, EUROATOMIZADO O CALES LA PLANA

El ITC analiza tecnologías de captura de CO2 para aplicarlas a la fabricación cerámica

PLAZA CERÁMICA



El proyecto '3DKeralux' lanza su página web para mostrar piezas avanzadas en 3D

CASTELLÓN PLAZA



HAN EXPLORADO POSIBILIDADES DE FORMACIÓN EN CERÁMICA DE PERSONAL UZBEKO EN ESPAÑA

Una delegación uzbeka visita el ITC para conocer el modelo de cooperación universidad-empresa

PLAZA CERÁMICA