



En profundidad



Logramos soluciones cementantes más sostenibles y de alto valor añadido para la industria en el proyecto KEOPS

Desde CETIM hemos desarrollado en KEOPS, con la colaboración del tejido industrial, un nuevo material ligante a partir de residuos de construcción y demolición y de escorias siderúrgicas, para minimizar el impacto medioambiental que supone la producción de este tipo de residuos. El proyecto de I+D que llega ahora su fin inició su primera etapa en nuestro Centro Tecnológico, ya que desde nuestro equipo de Materiales de Construcción Sostenible desarrollamos y optimizamos diferentes formulaciones geopoliméricas de fraguado rápido y bajo rebote para aplicaciones de hormigón proyectado, para captación de metales pesados destinadas a remediación medioambiental y de alta resistencia química para hormigones resistentes a cloruros y sulfatos.

[Leer más](#)

Entrevista



Francisco Rodríguez López

Director General de Extraco

“Trabajar con CETIM nos ha permitido mejorar nuestra competitividad y estar en contacto con las principales innovaciones del sector”

[Leer más](#)

A la última



En CETIM desarrollamos disruptivas tecnologías para la recuperación de materias primas críticas a través de nuestro proyecto BIORECOVER, coordinado y liderado en nuestro Centro Tecnológico

[Leer más](#)



HERIT4AGES, una iniciativa de CETIM para lograr nuevos materiales que mejoren la eficiencia energética del patrimonio cultural europeo

[Leer más](#)



CETIM y Lantania Aguas desarrollaremos la investigación MOFsDEL para desalar agua salada reduciendo los costes y optimizando los procesos actuales

[Leer más](#)



BIOPHOTO: Producción de hidrógeno verde a partir de residuos orgánicos

[Leer más](#)

Eventos



27 febrero 2024 – Bruselas | El proyecto liderado y coordinado por CETIM, **BIORECOVER**, llega a su final con un evento que reunirá a la comunidad científica e industrial para profundizar en las tecnologías de biominería desarrolladas en el proyecto. La jornada tendrá lugar el 27 de febrero en la Spanish Office of Science of Technology de Bruselas y nuestra compañera Cristina Martínez, Responsable del área de ECO BIO Tecnologías en CETIM ofrecerá una visión global de BIORECOVER y expondrá los principales resultados obtenidos.

[Leer más](#)



20, 21 y 22 marzo – Málaga | CETIM volverá a participar este año en Transfiere, el Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación, que se celebrará el 20, 21 y 22 de marzo en el Palacio de Ferias y Congresos de Málaga (FYCMA). El Comité Organizador del evento ya adelantó que en esta edición habrá algunas novedades respecto a los años anteriores, como la creación de una zona de demandas tecnológicas y necesidades del mercado.

[Leer más](#)



Este email fue enviado a @, pulse aquí para cancelar la suscripción.

Copyright © 2024 | Todos los derechos reservados
CETIM Centro Tecnológico | comunicacion@cetim.es

Polígono Empresarial de Alvedro, calle H, 20
15180 Culleredo, A Coruña
Galicia - España