



Technological Centre

En profundidad

Entrevista



En CETIM lideramos RESURGENCE para buscar soluciones que permitan un uso sostenible del agua en la industria

En RESURGENCE, un proyecto de la convocatoria Horizonte Europa, buscaremos soluciones innovadoras para la gestión del agua en el ámbito industrial a través del desarrollo de novedosas tecnologías que, además, recuperen agua, energía y materias primas de alto valor en el proceso. Con la colaboración de 20 socios de 11 países diferentes, crearemos un nuevo modelo de gestión del agua circular en la industria, orientado a cero residuos y cero emisiones, alcanzando así la neutralidad climática.

Leer más



Durk Krol Director Ejecutivo Water Europe

“La innovación, la investigación y la tecnología son fundamentales para lograr una gestión sostenible del agua”

Leer más

A la última



En el proyecto LIFE GREEN SEWER hemos conseguido reutilizar agua residual para el riego agrícola

Leer más



LIFE PHOENIX: Obtención de agua reutilizable de clase A

Leer más



Revalorizaremos residuos agroforestales para su aplicación en envasado alimentario en SUDOE NEWPOWER

Leer más



Aumentar la sostenibilidad en la construcción, cada vez más cerca gracias a BITÚMINA

Leer más



Presentamos nuestro proyecto para La Cros al Conselleiro de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional

Leer más

Talento



Investigador Principal especialista en Tratamiento de Aguas | Necesitamos incorporar a nuestra área de ECO BIO Tecnologías un investigador Sénior especialista en tratamiento de aguas para llevar a cabo el seguimiento, gestión y ejecución técnica de proyectos de I+D+i con diferentes tecnologías para el tratamiento de aguas residuales, tanto urbanas como industriales, y aguas potables, así como la recuperación de recursos presentes en las mismas.

Leer más



Investigador Principal especialista en Materiales Poliméricos, Coatings y Adhesivos | Tenemos disponible una vacante para nuestra área de Materiales Avanzados con cinco años de experiencia en investigación en polímeros termoplásticos y termoestables en el ámbito de la economía circular, así como la gestión y liderazgo de grupos de investigación.

Leer más



Investigador Sénior especialista en Materiales para Construcción Sostenible | Buscamos para nuestra área de Materiales Avanzados un investigador Sénior con al menos cuatro años de experiencia en materiales cementantes sostenibles partiendo de diversos residuos industriales, mezclas bituminosas formuladas con residuos y subproductos y materiales biobasados como aislantes naturales para construcción.

Leer más



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

Desde CETIM le informamos de que la presente comunicación ha sido remitida con motivo de su suscripción a nuestro servicio de newsletter y aceptación de nuestra política de privacidad, lo que constituye la base legítima del tratamiento de los datos facilitados con la finalidad de recibir comunicaciones informativas y divulgativas. Le recordamos que los datos que nos ha facilitado serán conservados hasta no revoque su consentimiento solicitando la cancelación de su suscripción en el servicio a través del enlace facilitado en la presente comunicación o, a través del correo electrónico comunicacion@cetim.es. Así mismo, le informamos de que también puede acceder a sus datos personales, rectificarlos y, en ocasiones, limitar su tratamiento, así como a solicitar la rectificación de los datos inexactos, mediante correo electrónico a la dirección rgpd@cetim.es, o escribiendo a la dirección Parque Empresarial de Alvedro, Calle H, H20, 15180 Culleredo (A Coruña).