



En profundidad



ZEPPELIN avanza con éxito en la obtención de hidrógeno verde a partir de subproductos industriales y urbanos

En CETIM Centro Tecnológico somos coordinadores científicos de este proyecto de I+D+i que establece nuevos modelos de producción de hidrógeno verde complementarios a la electrólisis del agua. La investigación y desarrollo de dos tecnologías principales, la fermentación oscura y la electrólisis microbiana, eliminan la necesidad de agua de alta calidad y permiten caminar hacia un modelo energético descarbonizado bajo los principios de la economía circular y la digitalización.

[Leer más](#)

Entrevista



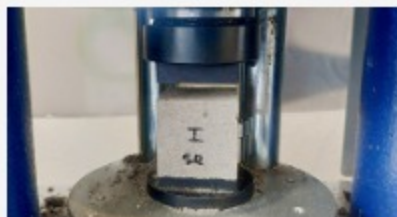
Helena Peñas González

Responsable de Bioenergía y Gases Renovables en Norvento Energías

“Descarbonización y economía circular deben ir de la mano en la transición energética”

[Leer más](#)

A la última



WEBSOST: Logramos crear nuevos morteros sostenibles para la construcción utilizando residuos

[Leer más](#)



Conoce cómo la biotecnología mejora los procesos de extracción de materias primas críticas en nuestro proyecto BIORECOVER

[Leer más](#)



Finaliza con éxito BIOVINO: creamos compuestos de alto valor derivados de residuos generados en la producción vitivinícola

[Leer más](#)



RELOAD: Recuperación de metales valiosos en vehículos eléctricos a través de tecnologías de reciclado, ecodiseño e industria 4.0

[Leer más](#)

Eventos



18 y 19 mayo - Madrid | Desde CETIM participaremos en Meetech Spain 2023, un encuentro organizado por Fedit para conectar y crear cooperación entre centros tecnológicos, organismos de investigación y empresas.

[Leer más](#)



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

Copyright © 2023 | Todos los derechos reservados
CETIM Centro Tecnológico | comunicacion@cetim.es

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