



CEP Proyectos es un evento online abierto a toda la #ComunidadCEP para divulgar proyectos de innovación colaborativa, basados en tecnologías estratégicas para el sector de los plásticos.

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida

Carme Balcells Responsable Asesoría Técnica y Proyectos Centro Español de Plásticos

10:10h

Proyecto Europeo DEREMCO (GA nº 101084037): “De & Remanufacturing for Circular Economy Investments in the Composite Industry”

Cristina Elizetxea Responsable de Polímeros Sostenibles y Funcionales Tecnalia

10:30h

Sustitución de piezas de caucho por termoplástico elastómero para aplicaciones dinámicas en automoción

Kepa Zulueta Investigador en el Área de Transporte Sostenible Leartiker

10:50h

Análisis termo-mecánico en la fabricación de filamentos: simulación y optimización del proceso (Proyecto Ambiance)

Daniel Cáceres Técnico I+D ITA - Instituto Tecnológico de Aragón

11:10h

Fabricación de palas mareomotrices utilizando composites sostenibles

Georgios Xypolias Investigador del Área de Composites Sostenibles Gaiker

11:30h

Implantación de un circuito cerrado que combina la reutilización y reciclaje de bidones, garrafas y cajas de plástico

Teresa Martínez Directora de Proyectos de Economía Circular Sintac

INSCRÍBETE

Colaboran