

13/06/2023

#InnovaciónColaborativa
#Industria40 #CEPProyectos



70 | 1953 · 2023

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

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida: El CEP, cluster AEI, como impulsor de proyectos de desarrollo colaborativo

Carme Balcells Responsable Asesoría Técnica y Proyectos Centro Español de Plásticos

10:05h

Diferentes opciones de financiación pública para proyectos de innovación en España

Alfred Camprubí Senior Partnership FI Group

10:25h

PLASTITECH: Solución Digital Circular para la trazabilidad integral 360° y revalorización de residuos plásticos pre y post industriales

Ainara Martínez Coordinadora del área de investigación en Economía Circular MIK
Mikel Llona Socio Fundador y CEO Birziplastik

10:45h

Gemelo digital basado en simulación para monitorización de procesos de inyección de plásticos

Manuel Laspalas Ingeniero ITAINNOVA

11:15h

RePlastic: Nuevo proceso de inyección inteligente y adaptativo para fabricación de pieza plástica en el sector de Automoción

Roberto Trueba Director de Proyectos en Smart Factory / Industria y Movilidad Tecnalia
Cristina Elizetxea Responsable de KET de polímeros, composites y biobasados Tecnalia

11:35h

Cierre del evento

Centro Español de Plásticos

INSCRÍBETE

Colaboran



El proyecto PLASTITECH (AEI-010500-2022b-173) ha sido financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo a través del programa de ayudas de apoyo a Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI), con objeto de mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en la convocatoria publicada en el BOE de 28 de junio de 2022.



Participantes

