

START TECH SESSION

17 de septiembre
De 12.00 a 13.00 h.



Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT
VALENCIANA | TOTS
A UNA
VEU


IVACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL


UNIÓN EUROPEA
Centro Europeo de
Iniciativa Regional
Una manera de hacer Europa


Desarrollo de nuevas formulaciones de materiales compostables y reciclados mediante extrusión reactiva para aplicaciones alimentarias y cosméticas. Proyecto EXTRECH

Organiza:



 17 de septiembre de 2021

 De 12.00 a 13.00 h.

 Gratuito

Objetivos:

- **Presentar el proyecto EXTRECH y los objetivos** que se persiguen durante su desarrollo, **especialmente las acciones dirigidas a mejorar las propiedades** de poliolefinas recicladas y biopolímeros compostables.
- **Identificar los retos** a abordar durante el proyecto y sus antecedentes **relacionados con el aumento de la demanda de los materiales** en análisis en el sector del packaging por su alineación con los objetivos de la Estrategia Española de Economía Circular.
- **Soluciones que se van a desarrollar, líneas de trabajo y resultados esperados**, destacando las ventajas de dichas soluciones frente al estado del arte actual.

Dirigido a:

- Fabricantes de masterbatch y compound, transformadores plásticos de film y de cuerpo hueco, envasadores del sector cosmética, alimentación.



Asistencia gratuita previa inscripción en:

<https://bit.ly/2V7oDI2>

Más información:

www.itene.com
jornadas@itene.com
961 82 00 00

PROGRAMA

17.09.2021

- 12.00 – 12.05** **APERTURA**
Carlos Monerris - **ITENE**
- 12.05 – 12.20** **RETOS DE LAS POLIOLEFINAS RECICLADAS Y BIOPOLÍMEROS COMPOSTABLES: NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA LA FUNCIONALIZACIÓN Y MEJORA DE PROPIEDADES**
Octavio Ortega - **ITENE**
- 12.20 – 12.30** **EL PAPEL DE LA EXTRUSIÓN REACTIVA EN LA BÚSQUEDA DE SOLUCIONES DE ENVASE SOSTENIBLE**
Antonio Montesinos - **ITENE**
- 12.30 – 12.40** **PROYECTO EXTRECH: DESARROLLO Y FORMULACIÓN DE ADITIVOS FUNCIONALES Y NUEVOS GRADOS POLIMÉRICOS SOSTENIBLES MEDIANTE EXTRUSIÓN REACTIVA**
Alejandro Guillen - **ITENE**
- 12.40 – 12.50** **EXTRECH PARA LA CADENA DE VALOR DEL PLÁSTICO: RESULTADOS ESPERADOS Y APLICACIONES OBJETIVO**
Alejandro Aragón - **ITENE**
- 12.50 – 13.00** **CONSULTAS Y CIERRE**
Alejandro Guillen - **ITENE**

Estas actuaciones están cofinanciadas por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020



GENERALITAT
VALENCIANA

TOTS
A UNA
veu

ivACE
INSTITUTO VALENCIANO DE
COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL

 **UNIÓN EUROPEA**
Fondo Europeo de
Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

www.itene.com

