

TRIPYR Tecnologías químicas para la valorización de residuos industriales en los Pirineos

Formación

11 de Febrero de 2021, 14:00-17:00, videoconferencia

¿Cómo trasponer a escala piloto las químicas seleccionadas en modo batch y en flujo continuo ?

PROGRAMA

14:00	MEPI: ¿Cómo iniciar la química en flujo continuo?
	<ul style="list-style-type: none">• Principios básicos• Ventajas y limitaciones de los procesos en flujo: ¿cómo seleccionar la compatibilidad de los productos químicos?• Equipamiento: características y límites• Transposición de reacciones a escala piloto en flujo• Ejemplos industriales realizados en MEPI• Discusión abierta
15:15	Pausa
15:30	AIN: Escalado en modo batch
	<ul style="list-style-type: none">• Introducción• Presentación en línea de un proceso seleccionado• Procesos piloto exitosos en AIN• Discusión abierta

El proyecto ha sido cofinanciado al 65% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Interreg V-A España-Francia-Andorra (POCTEFA 2014-2020). El objetivo del POCTEFA es reforzar la integración económica y social de la zona fronteriza España-Francia-Andorra. Su ayuda se concentra en el desarrollo de actividades económicas, sociales y medioambientales transfronterizas a través de estrategias conjuntas a favor del desarrollo territorial sostenible.