



Taller 20/03/2025 | Miranda de Ebro

Análisis térmico aplicado al sector del reciclaje de plásticos y materiales compuestos como control de calidad



#polímeros #calidad #reciclados

Paralab, junto con la Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro (CTME), Hitachi High-Tech y el Centro Español de Plásticos, organiza un **taller sobre técnicas de análisis térmico para la caracterización y control de calidad de plásticos reciclados y materiales compuestos** en el que se presentan los últimos avances y novedades a través de los últimos desarrollos instrumentales. El taller concluye con una sesión práctico-guiada brindando valiosos conocimientos y oportunidades de mejora.

*Evento con el soporte de Centr@Tec, Servicios Avanzados de Innovación para Pymes.

DIRIGIDO A

Este taller está dirigido a Responsables de Calidad, Responsables del Área de Materiales del Reciclaje del Plástico, Responsables de Laboratorio y/o Responsables de Producto.

PONENTES

Agate Meabe Pinedo

Responsable Departamento I+D Materiales CTME

Cristina González Fernández

Responsable del Laboratorio de Ensayo de Materiales CTME

Luís Spencer

Especialista de Aplicaciones Paralab

Sara Monasterio

Responsable de Producto Paralab

ENVIA TUS MUESTRAS

Las primeras inscripciones de empresas podrán enviar una muestra para ser analizada en el TGA o DSC. Una vez inscritos, Paralab facilitará las instrucciones necesarias para el envío de las muestras. Los resultados serán presentados y discutidos en el taller.

PROGRAMA

9:00h: Presentación de Paralab, Hitachi, CTME y CENTRATEC

9:40h: Calorimetría Diferencial de Barrido (DSC)

10:25h: Pausa Café

10:55h: Termogravimetría (TGA)

11:25h: Ejemplos de casos reales a cargo de Paralab

12:30h: Ejemplos de casos reales a cargo de CTME

13:30h: Almuerzo

14:30h: Sesión práctica guiada (DSC, TGA).
Discusión de resultados

17:00h: Visita a CTME

17:30h: Cuestionario de satisfacción y cierre del evento

CÓMO LLEGAR

CTME - Fundación Centro Tecnológico de Miranda de Ebro

P. Industrial de Bayas, Calle Montañana, Parcelas R 60 R-61
09200 Miranda de Ebro (Burgos)

Actividad gratuita con aforo limitado. Las plazas se adjudicarán por orden de inscripción.

INSCRÍBETE

Organiza



Con el soporte de

