

JORNADA TÉCNICA

OLOR EN PLÁSTICOS: RETOS Y SOLUCIONES

24 Mayo



Agenda	
09:30	Recepción asistentes
09:45	Bienvenida Eva Bejarano · AIMPLAS
10:00	El olor como parámetro de control de calidad de los materiales Manuel Almarcha · Consultor independiente
10:30	Técnicas analíticas para la determinación de causas de olor Nuria García · AIMPLAS
11:00	Pausa café
11:30	Ensayos sensoriales para la detección de olores en materiales en contacto con alimentos Lorena Sobrino · AIMPLAS
12:00	Evaluación del olor en automoción Elena Moratalla · AIMPLAS
12:30	Caso de éxito: Eliminación de olores en productos de plástico reciclado Angel Martínez · ACTECO
13:00	Ensayo de percepción de olor *
13:30	Pausa Comida
14:30	Eliminación de olores en plásticos: soluciones en procesado (compounding) Raquel Llorens · AIMPLAS
15:00	Reducción de olor en plásticos: aditivos especiales Juan Barceló · BYK Chemie
15:30	Presencia de olor en reciclado: soluciones en lavadero Eva Verdejo · AIMPLAS
16:00	Visita-DEMO de procesos de extracción en la planta piloto y visita a Laboratorios de AIMPLAS
16:45	Clausura

* Al final de la jornada el que lo desee podrá participar en un ensayo de percepción de olor.

Con su consentimiento le incluiremos en el listado de asistentes al evento, al cual podrá acceder con la inscripción.

PATROCINA

