



EVENTO ONLINE – Fire Retardant Plastics Conference: Future Trends and Circularity

★★★★★ (124) asistentes

Llega una nueva edición de la Fire-Retardant plastic conference, organizada por PINFA y AIMPLAS, esta vez en formato online.

La jornada tiene como objetivo dar a conocer los últimos avances y las futuras tendencias en plásticos ignífugos. La economía circular será uno de los temas centrales, así como los avances en retardantes de llama a partir de recursos renovables. El evento se dividirá en tres bloques que tratarán el gran reto de la retardancia en los plásticos, incluida la reciclabilidad dentro de la Estrategia Europea para el Plástico y la Economía Circular y los nuevos desarrollos en bioaditivos ignífugos.

Todas las ponencias serán en inglés.

Temario

- > 09:30 Bienvenida - AIMPLAS y PINFA
- > 09:45 New developments in bio-based FR - Begoña Galindo, Sustainable and Future Mobility Group Leader and Fire-Retardant Research Group Coordinator (AIMPLAS)
- > 10:15 Fire retardant circularity and recycling - Vanessa Gutiérrez, Mechanical Recycling Group (AIMPLAS)
- > 10:45 How can we make Flame Retardants "safe and sustainable by design"? - Adrian Beard (CLARIANT)
- > 11:15 Alginate-based fire-retardant foams / Smoke production in Cone Calorimeter and in smoke chamber - Rodolphe Sonnier (IMT MINES ALÈS)
- > 11:45 Numerical and experimental fire characterization of polymers - Mariano Lázaro (Universidad de Cantabria)
- > 12:15 ZrP as flame retardant additive and synergist - Roberto Spogli (PROLABIN & TEFARM)
- > 12:45 Pinfa technical spotlights I (PINFA MEMBERS)

- > 13:15 MLC comparative with construction certifications - José Vicente Izquierdo, Characterization Laboratory (AIMPLAS)
- > 13:45 Q&A
- > 14:00 Clausura