

XXX
JORNADA
TÉCNICA



FLEXI CAUCHO

07 MARZO
BARCELONA
2024



Plastics
& Rubber

¡Regístrate ahora!

[Haz click aquí](#)

SOMOS FLEXIBLES A LAS:

NUEVAS LEGISLACIONES

NUEVAS FORMULACIONES Y
PROCESOS PRODUCTIVOS

NUEVAS ESTRATEGIAS SOSTENIBLES



Nuevas legislaciones. Nuevas formulaciones y procesos productivos. Nuevas estrategias.

9.00-9.30
Recepción y bienvenida

9.30-9.45
Apertura jornada y exposición

D. Julio Fernández, Presidente, Consorcio del Caucho
D. Jose Luis Rodriguez, Director, Consorcio del Caucho

9.45-10.05
Retos y tendencias de los materiales elastómericos en vehículo eléctrico

Dña. Elena Moratalla, Líder del Laboratorio de Automoción y Transporte, AIMPLAS
D. Antonio González, Técnico del departamento de Caracterización, AIMPLAS

10.05-10.25
Nuevos sistemas y materias primas de vulcanización

D. Bernat Caba, Rubber Business Manager, Salfic-Alcan

10.25-10.45
Ideas para desarrollar una memoria de sostenibilidad

Dña. Cristina Quesada, Directora General, Ismael Quesada
Amparo Botella, Responsable de Compras, Calidad y Medio Ambiente, Ismael Quesada

10.45-11.15
Café y visita exposición

11.15-11.35
Reciclaje de residuos industriales de caucho y sus aplicaciones

D. Josep Freixas, Project Director. Waste & Energy Manager, Hera Holding (Indurgarbi NFU)

11.35-12.00
Repsol y su ruta de descarbonización para la industria del caucho

D. Raúl Romano, Asistencia Técnica y Desarrollo Especialidades, REPSOL

12.00-13.00
Presentación de 3 casos de éxito. Candidatura "III Premio a la innovación"

12.00-12.20
A Multiple Source Approach to Contributing to Sustainability

Juan Jimenez, Sales Manager CMI, NYNAS AB

12.20-12.40
From theory to reality-The potential of silicones in additive manufacturing/3D printing

D. Karsten Schlichter, Bussiness Development Manager 3D, Elkem Silicones

12.40-13.00
Economía circular de los neumáticos usados: El eslabón necesario de la cadena de valor que lo hace posible

David Martínez-Almendros Fernández, Científico Conversión Secundaria, Repsol Technology Lab

Patrocinio



13.00-13.20
Votación "III Premio a la innovación"

13.20-14:45
Comida (Catering)

14.45-15.30
Mesa redonda. Formulaciones de elastómeros más sostenibles

ARLANXEO, **Javier López-Gil Serra**, Account Manager
BIRLA CARBON SPAIN, **Victoria Pajares**, Technical Service Manager
BRENNTAG, **Jose Manuel Calavia**, Manager Business Unit Rubber EMEA
SAFIC-ALCAN, **Bernat Caba**, Rubber Business Manager. Industrial Business Unit

Pilar Martín-Luengo, Moderadora, CONSORCIO DEL CAUCHO

¡Regístrate ahora!

[Haz click aquí](#)



Fecha límite para el registro:
29 de febrero

Modalidades de inscripción

El desayuno y la comida están incluidos en el precio. 10% IVA no incluido.

Asistentes y ponentes:

- Asociados: 250 €

- No asociado: 500 €

Candidatos al III premio

a la innovación: 200 €

Patrocinadores: 350 €

Dirección

Recinto Ferial La Farga Carrer de Barcelona, 2 L'Hospitalet de Llobregat 08901 Barcelona

TREN

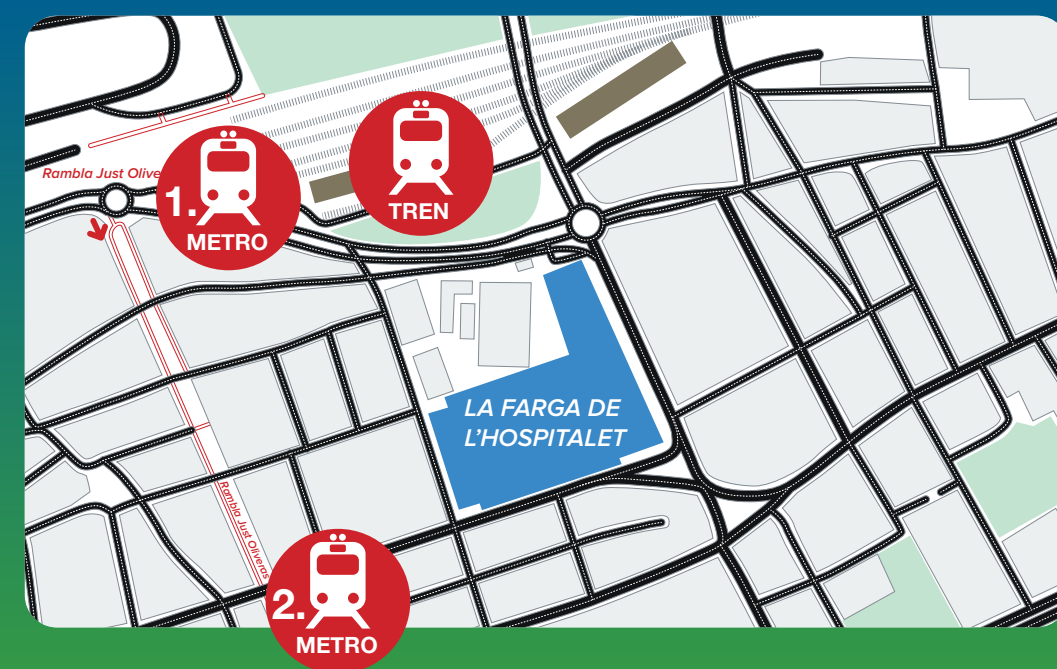
Parada L'Hospitalet

METRO Línea 1

Paradas:

1. Rambla Just Oliveras

2. Avinguda Carrilet



Horario de apertura: 09.00 – 17.00

La jornada técnica se realizará en el Auditorium

[¿Cómo llegar al recinto ferial? Haz click aquí para más información.](#)

15.30-16.50
Show Room Tecnológico

AIMPLAS, Innovación Sostenible: Transformando Residuos en Recursos Valiosos en la Industria del Caucho

Santiago Llopis, Investigador en el departamento de Reciclado Químico

CELLMAT, Soluciones bio para cauchos celulares

Dr. Alberto López Gil, Responsable de equipo

CTR, Materias primas para el sector del caucho procedentes de fuentes alternativas.

Requisitos para su utilización

Francisco Llaría Barúa, Director técnico

FUTURETECH CONSULTORES, Geolocalización y trazabilidad (producto, equipos, personas)

Ricardo Rodríguez, CEO

ITAINNOVA, Herramientas para la digitalización de procesos de fabricación y forma de subvencionarlas

Alberto Ortega, Desarrollo de Negocio

TECNALIA, Lecciones aprendidas de digitalización de procesos aplicables al sector del caucho

Jesus M. Lopez de Ipiña, Industry and Mobility Unit

CELLMAT, Hacia un control más eficiente del proceso de fabricación de cauchos celulares mediante software de análisis de micrografías ópticas. PROYECTO AEIs DIGICEL 4.0.

Dr. Alberto López Gil, Responsable de equipo

16.50-16.55
Entrega del III Premio a la innovación

16.55-17.00
Encuestas de satisfacción

17.00
Cierre de la jornada

D. Jose Luis Rodriguez, Director, Consorcio del Caucho

Ponentes



Ricardo Rodríguez
Consultor Autónomo

