

II
JORNADA
COMPOSITES 360

14 de Febrero 2019

Ventajas y
oportunidades
de los composites
en transporte.

8:30-9:00	Registro de asistentes
9:00-9:10	Apertura y bienvenida
Materiales Avanzados para la fabricación de composites · MODERA: Gazechim Composites Ibérica	
9:10-9:35	Resinas de alto rendimiento y productividad · HEXION · Kevin Weiss
9:35-10:00	BIO RESINAS
10:00-10:25	Composites nanohíbridos: Desarrollo de la gama Compograph® · GRAPHENANO COMPOSITES
10:25-10:40	Coloquio y cuestiones
10:40-11:10	Pausa café
Fabricación eficiente de piezas de composites complejas · MODERA: AIMPLAS	
11:10-11:35	Fabricación automatizada y eficiente de composites a partir de fibra de carbono seca IDEKO-DANOBAT · Dr. Javier Vallejo · Técnico investigador en IK4-IDEKO
11:35-12:00	Fabricación aditiva con composites · SICNOVA 3D · Pablo Flores Higuera · Departamento de ingeniería de aplicaciones
12:00-12:25	La industria del futuro en composites · AIMPLAS · Anabel Crespo · Responsable Dpto. Composites
12:25-12:40	Coloquio y cuestiones
12:40-13:40	Pausa comida
Retos y oportunidades en la industria de los composites · MODERA: AIMPLAS	
13:40-14:05	Agencia Española de Seguridad Ferroviaria · José Miguel Monteagudo · Representante en el grupo de Estados Miembros de Shift2Rail
14:05-14:30	Nuevos retos en la reparación de polímeros reforzados con fibras · FRAUNHOFER IFAM · Èric Hernández
14:30-14:55	Composites en el sector automoción · SPANIA GTA · Domingo Ochoa · CEO
14:55-15:10	Coloquio y cuestiones
15:10-15:25	Pausa café
Casos de éxito · MODERA: AEMAC	
15:25-15:50	Ballestas en composites · MBHA
15:50-16:15	Transporte del siglo XXI, del presente al futuro: Hyperloop · AIRTIFICIAL Aerospace & Defense Javier Moreno · General Manager
16:15-16:40	Filament winding + Fibra de basalto: Una idea, un startup y una venta · 3T Cycling · Enrique Pineda Responsable de desarrollo de nuevos productos.
16:40-16:55	FUTURE FIBRES
16:55-17:10	Conclusiones y clausura. Visita a las instalaciones.

ORGANIZA

COLABORA

PATROCINA