



composites

madrid22

The future of composites engineering, materials & technology

19 - 20
Oct 2022
Feria de
Madrid

RESERVA TU STAND
www.compositesmadrid.com

Part of:



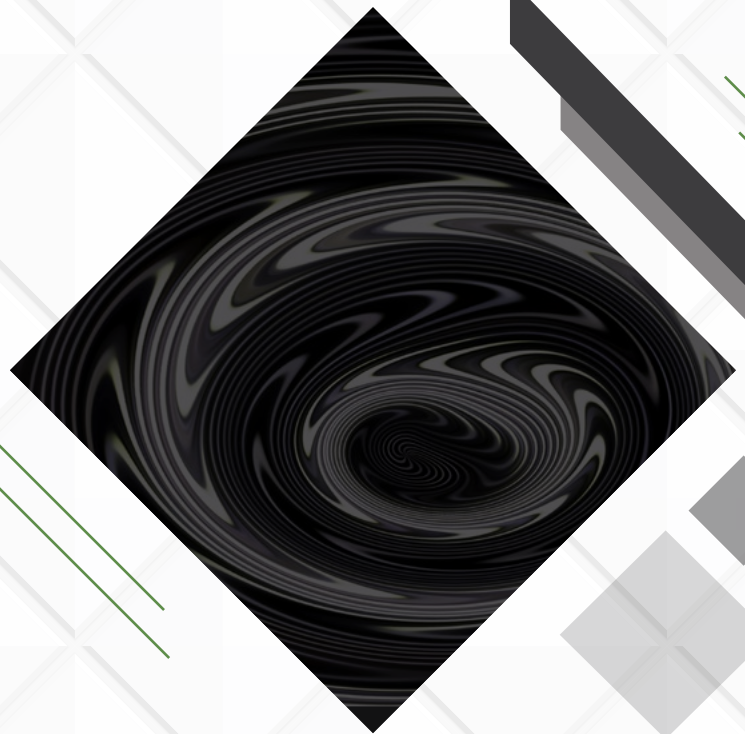
advanced manufacturing
madrid22

Composites Madrid es la única feria de composites y sus aplicaciones en España

Es el único encuentro del sector donde los profesionales encuentran una oportunidad para ponerse al día y profundizar en los últimos desarrollos sobre materiales compuestos y avanzados, materias primas, diseño, procesado y sus aplicaciones en España.

Nació como área en 2014 y ha conseguido transformarse en un evento propio debido a la demanda de los visitantes. La exclusividad del evento, su congreso técnico especializado, su formato (stand-llave en mano con un diseño atractivo e igual para todos los expositores) y su duración (dos días en los que reunirse con más de 10.000 profesionales) hacen que este evento sea perfecto en relación calidad-precio-tiempo con un alto ROI para las empresas.

- *Composites y materiales avanzados*
- *Materias primas y productos químicos*
- *Fabricación y procesado*
- *Herramientas y equipamientos*
- *Productos semiacabados e intermedios*
- *Diseño de composites y su simulación*
- *Reciclaje y servicios para la economía circular*
- *I+D y centros tecnológicos y de investigación*



Si tu empresa es proveedora de estas soluciones, productos o servicios, reserva ya tu espacio y cierra pedidos con miles de visitantes con poder de decisión de compra en otoño de 2022

Directores generales y CEOs, responsables de producto, materiales y diseño, químicos, investigación y desarrollo, producción, calidad y testing, ingenieros, directores de compra de los principales sectores industriales, OEMs y Tiers: aeronáutico, automoción, ferroviario, naval, construcción, defensa, bienes industriales y de consumo, médico, motor, petróleo y gas, energías renovables, deporte y ocio, textil y tejidos técnicos, telecomunicaciones, eléctrico y transporte te esperan en Composites Madrid 2022.

Celebrado junto con:



The future of industrial automation & robotics



The future of performance metal working

Part of:



The future of advanced materials and manufacturing technologies