



Información sobre el/la participante

Nombre

Apellido

Empresa

Departamento

Calle

Ciudad y código postal

País

Teléfono

E-mail

Dirección de facturación (si es diferente a la anterior)

Factura enviar a

Persona de contacto

N ° de pedido (si dispone)

Calle

Ciudad y código postal

País

Teléfono

E-mail

Inscripción para la siguiente jornada sobre materiales compuestos reforzados con fibras (FRP):

Introducción General

Introducción al diseño y métodos de fabricación

Introducción a métodos de reparación y propiedades de la adhesión

Código de la jornada

Fecha de la jornada

Notas

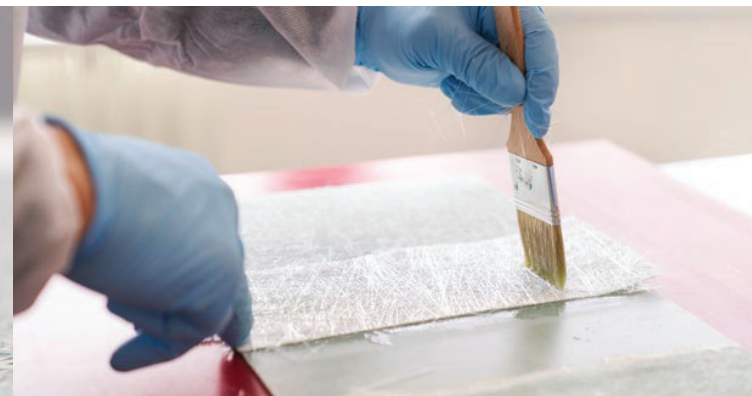
Confirmando con mi firma que he leído y estoy de acuerdo con los términos y condiciones generales de General Adhesivos y con su política de privacidad y doy mi consentimiento para el almacenamiento y uso de mis datos personales.

He recibido, leído y aceptado las Condiciones Generales de Contratación de General Adhesivos (Anexo A) y la declaración de privacidad de datos de General Adhesivos (Anexo B) y estoy de acuerdo con el almacenamiento y el uso de los datos en la forma descrita en ellas.

Lugar y fecha

Firma de la persona que realiza la inscripción

GENERAL ADHESIVOS (GDA)
P.I. Les Sorts, Nave 4 | 43365 Alforja | España
Tel: +34 977 81 69 26
adhesiv@generaladhesivos.com



JORNADA 1

INTRODUCCIÓN GENERAL

DIRIGIDO A

- Sectores: ferroviario, automoción, naval, transportes, energías renovables, electrodomésticos, mobiliario, aviación, etc.
- Todo personal que trate a diario FRP y que quiera conocer más.
- Toda empresa que quiera incluir los FRP en sus diseños y fabricación.

CONTENIDO

- Introducción a los FRP.
- Tipos de fibras, productos textiles semi acabados y sus propiedades.
- Principales parámetros influyentes en las propiedades de los FRP.
- Breve introducción al diseño de los FRP.
- Breve introducción a los procesos de producción de los FRP.
- Ventajas y desventajas de los FRP.

DURACIÓN Y FECHAS

2,5–3 horas aprox.

[Clique aquí para consultar fechas.](#)

COSTE Y COBERTURA

- 280€ / participante + IVA | Incluye certificado de asistencia.
- Código de inscripción: GDA-JOR0006-PR08-IG

JORNADA 2

INTRODUCCIÓN AL DISEÑO Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN

DIRIGIDO A

- Sectores: ferroviario, automoción, naval, transportes, energías renovables, electrodomésticos, mobiliario, aviación, etc.
- Toda empresa que quiera obtener las máximas prestaciones de sus FRP.
- Toda empresa que quiera optimizar costes en desarrollo de procesos de fabricación de FRP.

CONTENIDO

- Breve introducción a los FRP.
- Visión general de los factores que influyen en la fabricación de los FRP.
- Métodos de fabricación según cantidad y calidad.
- Métodos de fabricación no automatizados (hand lay-up, vacuum bagging, vacuum infusión y prepregs).
- Parámetros a tener en cuenta en el diseño de los FRP (ortotropía, simetría, etc.).
- Caracterización.

DURACIÓN Y FECHAS

2,5–3 horas aprox.

[Clique aquí para consultar fechas.](#)

COSTE Y COBERTURA

- 280€ / participante + IVA | Incluye certificado de asistencia.
- Código de inscripción: GDA-JOR0006-PR08-IDF

JORNADA 3

INTRODUCCIÓN A LOS MÉTODOS DE REPARACIÓN Y PROPIEDADES DE LA ADHESIÓN

DIRIGIDO A

- Sectores: ferroviario, automoción, naval, transportes, energías renovables, electrodomésticos, mobiliario, aviación, etc.
- Toda empresa expuesta a posibles defectos de sus FRP en servicio.
- Empresas que necesiten elaborar un plan de contingencia ante futuras incidencias en servicio.

CONTENIDO

- Breve introducción a los FRP.
- Visión general de los factores que influyen en la fabricación de los FRP.
- Clasificación de defectos según su localización.
- Detección de defectos con ensayos no destructivos.
- Métodos de reparación según la funcionalidad de las piezas.
- Tratamientos superficiales y parámetros a tener en cuenta a la hora de reparar y/o unir partes de FRP.

DURACIÓN Y FECHAS

2–2,5 horas aprox.

[Clique aquí para consultar fechas.](#)

COSTE Y COBERTURA

- 280€ / participante + IVA | Incluye certificado de asistencia.
- Código de inscripción: GDA-JOR0006-PR08-IRA