



FORMACIÓN ABIERTA

La adhesión como método de unión de materiales compuestos. Adhesivos estructurales

20 de junio de 2019

En colaboración con:

 ANAIP

**MATRÍCULA
ABIERTA**

FORMACIÓN ABIERTA

La adhesión como método de unión de materiales compuestos. Adhesivos estructurales

En colaboración con:



Síguenos



Fechas

20 de junio de 2019

Duración

5 horas

Horario

De 9:00 a 14:00

Lugar de realización

ANAIP

Calle Coslada, 28

28028 – Madrid

Precios

Asociados AIMPLAS o ANAIP – 200 €

No asociados – 250 €

Desempleados – 200 €

20% descuento a partir del 2º

asistente de la misma empresa.

El precio incluye: asistencia, café y documentación.

Tarifa exenta de IVA.

Más información

Tel. 96 136 60 40

www.formacion.aimplas.es

formacion@aimplas.es

CURSO BONIFICABLE

Este curso es susceptible de ser bonificado parcial o totalmente.

Anulación de la Inscripción: La anulación de la/s inscripción/es se deberá comunicar mediante e-mail a formacion@aimplas.es. AIMPLAS se reserva el derecho de aplicar gastos para todas aquellas cancelaciones realizadas en los 2 días laborables anteriores a la celebración del curso. En caso de no existir dicha comunicación, se facturará el 50% del importe del curso en concepto de gastos ocasionados por la gestión de la/s inscripción/es.

Cancelación del curso: AIMPLAS se reserva el derecho de modificar la fecha de celebración del curso o cancelarlo por causa de fuerza mayor. En caso de cancelación, los asistentes inscritos formalmente a la convocatoria serán notificados con la mayor antelación posible y se les reembolsará el importe abonado en concepto de matrícula.

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

FORMACIÓN ABIERTA

La adhesión como método de unión de materiales compuestos. Adhesivos estructurales

En colaboración con:



Síguenos



Dirigido a

Fabricantes e instaladores de materiales compuestos

Todo aquel que quiera conocer las bases de la realización de una correcta unión adhesiva

Se dará prioridad en las inscripciones a las empresas industriales asociadas y clientes

Docentes

Nora Lardies. Investigadora del departamento de Composites (AIMPLAS)

Objetivos

- Conocer las ventajas de las uniones adhesivas sobre otros métodos de unión
- Definir las claves para una correcta elección y aplicación del adhesivo
- Conocer las características de los adhesivos estructurales más empleados
- Saber cómo se diseñan y evalúan las uniones adhesivas

PREINSCRIPCIÓN ONLINE

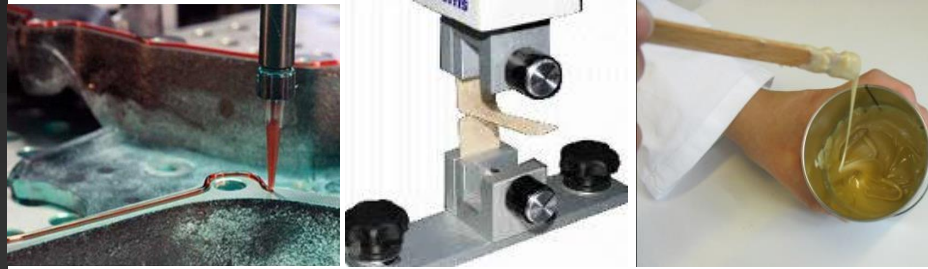
FORMACIÓN ABIERTA

La adhesión como método de unión de materiales compuestos. Adhesivos estructurales

En colaboración con:



Síguenos



**PREINSCRIPCIÓN
ONLINE »»**

TEMARIO

1. INTRODUCCIÓN:
 - Historia
 - Conceptos generales
 - Métodos de unión
2. FORMACIÓN DE UNIONES ADHESIVAS- CONCEPTOS GENERALES:
 - Adhesión
 - Cohesión
 - La interfase
 - Humectabilidad
 - Ángulos de contacto
 - Espesor
3. MECANISMOS DE ADHESIÓN:
 - Introducción
 - Adhesión mecánica
 - Modelo del enlace químico y de las capas débiles
4. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES:
 - Introducción
 - Limpieza con disolventes
 - Métodos abrasivos
 - Tratamientos de energías superficiales
5. ADHESIVOS:
 - Familias de adhesivos
 - Formulación y adhesivos estructurales (epoxi, poliuretano, acrílicos)
6. DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LAS UNIONES ADHESIVAS