

JUSTIFICACIÓN

Los adhesivos industriales son una alternativa a la utilización de soldaduras, uniones atornilladas y uniones remachadas, pero tienen una complejidad específica que los profesionales deben conocer. El diseño de uniones adhesivas requiere de conocimientos sobre la química de los materiales y los adhesivos y sobre la distribución de tensiones.



CONTENIDOS

Módulo 1 Fundamentos de Adhesión

Módulo 2 Diseño de Uniones Adhesivas

Módulo 3 Calidad, Seguridad y Medioambiente

OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de las uniones adhesivas.
- Comprender los fundamentos de las uniones estructurales.
- Comprender y seleccionar los diferentes tipos de adhesivos industriales.
- Comprender y aplicar las diferentes técnicas de construcción de uniones adhesivas.
- Conocer como redactar procedimientos de calidad para la aplicación de uniones adhesivas.
- Conocer las consideraciones de seguridad que afectan a la utilización de adhesivos.



**30 horas /
8 semanas**



**Nivel de profundidad:
Intermedio***

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero