


Elementos de fijación para piezas de plástico

¿Qué debemos tener en cuenta para unir piezas de plástico? ¿Cómo garantizamos una unión segura y duradera sin problemas de calidad? ¿Cómo ahorramos costes utilizando el elemento de fijación correcto? En el curso respondemos a estas y otras preguntas de gran relevancia para la unión de piezas de plástico.

Datos del curso

 No programado

 2h

Precio

- Asociados al CEP: **150€ ***
 - No asociados al CEP: **200€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
26€ por alumno



Dirigido a

Curso técnico dirigido a ingenieros de Diseño, Producción, Calidad y otros profesionales involucrados en la fijación de componentes plásticos.

Incluye

- Material docente
- Certificado del curso
- Acceso al campus online

¿Te interesa este curso?

Actualmente esta formación no está programada. Contáctanos para que te avisemos de nuevas fechas o para realizar el curso in-company.

[CONTACTAR](#)

Temario

Propiedades de los plásticos

¿Qué propiedades de los plásticos afectan al desempeño de la unión?

Tipos de unión habituales y problemas de calidad

Tornillo métrico y tuerca / Tornillo rosca chapa

Soluciones, diseños recomendados y ahorro de costes

- Casquillos limitadores de presión
- Insertos roscados
- Tuercas remachables
- Remaches ciegos
- Tornillos autoroscantes para plástico
- bigHead®
- MM-Welding®



Curso bonificable

[¿Cómo bonificar la formación?](#)

Inscríbete directamente en la web:

www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:

Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88

Tel. del CEP: 932 18 94 12

Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com

Inscríbete directamente en la web:
www.cep-plasticos.com/cursos-buscador

Contáctanos:
Sergi Vilasís, Responsable de Formación del CEP

Tel. directo: 609 00 21 88
Tel. del CEP: 932 18 94 12
Correo electrónico: formacion@cep-plasticos.com