

Técnicas de mecanizado CNC

El curso profundiza en las diversas técnicas de mecanizado CNC y los sistemas de trabajo que se utilizan en las múltiples industrias del plástico y composites, para conseguir la máxima productividad y calidad en los productos o artículos mecanizados.

Datos del curso

- 19, 21, 26 y 28 de junio
- 16.00 - 20.00h
- 16h
- Videoconferencia

Precio

- Asociados al CEP: **495€ ***
 - No asociados al CEP: **660€ ***
- *IVA no incluido
- Importe bonificable aproximado:**
180€ por alumno



Dirigido a

Curso diseñado para profesionales y estudiantes introducidos en el sector del plástico y composites. Responsables de sección y operarios en empresas dedicadas al corte y mecanizado de piezas industriales por control numérico. Empresas de manipulación de materiales técnicos y empresas de transformación de plástico, fibras de vidrio y resinas.

Incluye

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

Pasos para inscribirse

- 1 Rellenar el [formulario de preinscripción](#).
- 2 Cuando el curso llegue al mínimo de inscritos, os confirmaremos su realización.
- 3 Realizar el pago online o por transferencia bancaria.

RESERVAR PLAZA

Temario

1. Introducción al Mecanizado.
2. Análisis de los Ejes y Categorías.
3. Tecnologías de la Industria CNC.
4. Tipología de la Maquinaria.
5. Grupos de Mecanizado.
6. Planos de Trabajo y Tipos de Mesa.
7. Herramientas CNC.
8. Sistemas Auxiliares.
9. Software de Control.
10. Métodos de Programación.
11. Características de los Orígenes Cartesianos.
12. Métodos de Anclaje y Utillajes de Mecanizado.
13. Acabado de Piezas Industriales.
14. Materiales y Plásticos Avanzados.
15. Ingeniería y Planteamiento del Mecanizado.



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

Objetivos

El objetivo de este curso es profundizar en las diversas técnicas de mecanizado CNC y los sistemas de trabajo que se utilizan en las múltiples industrias del plástico y composites. Analizaremos las formas y maneras de trabajar para conseguir la máxima productividad y calidad en los productos o artículos mecanizados.

Mediante la participación en este curso, el alumno será capaz de desarrollar nuevas técnicas de trabajo y mejorar las existentes en su empresa, analizar las mejores formulas para mecanizar de manera eficiente los productos de su industria y aprender nuevas técnicas de mecanizado CNC.

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