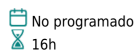


Técnicas de mecanizado CNC

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



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

¿Te interesa este curso?

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

CONTACTAR



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.

Contáctanos:

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