

## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://eugeniopestavi.micvweb.com>

Ciudad: Pinto CP: 28320(Madrid) País: España

---

## EXPERIENCIA:

1/1993 - /Actual Empresa: Schunk Ibérica

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Programación por CNC con Unigraphics NX3, NX5, NX7,5, NX8, para centros de mecanizado de 3 y 5 ejes, y Apoyo en el departamento de delineación.

Actualmente jefe de equipo y responsable del turno.

Programación y preparación a pie de máquina de los centros de mecanizado, con lenguaje ISO para maquinas de 3 y 5 ejes.

Ciudad: Pinto País: España

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1989 F.P 1- Sector metal

FP1 (Formación Profesional)

Otra no especificada

Mecanizado en torno paralelo y fresadora convencional, taladrado, corte en sierra y limado a mano

Centro: Instituto F.P. Humanejos

Ciudad: Parla (España)

-----

6-1994 curso de mecanizado C.N.C

Otro no especificado

Otra no especificada

Programación con lenguaje ISO con control Fagor para Fresadoras de 3 ejes.

Centro: Salesianos de Atocha

Ciudad: Madrid (España)

-----

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Curso de CAD-Cam. Unigraphics NX3

Otra no especificada

Centro de Estudios: schunk ibérica

Información adicional: Diseño de piezas para fabricación y mecanizado para las mismas. 40 horas

-----

Curso de CAD-Cam. Unigraphics NX5

Otra no especificada

Centro de Estudios: schunk ibérica

Información adicional: Diseño de piezas para fabricación y mecanizado para las mismas. 40 horas

-----

Curso de CAD Unigraphics NX8

Otra no especificada

Centro de Estudios: CT FORMACIÒN

Información adicional: curso de diseño avanzado 40horas

-----

Curso de CAM-AVANZADO. Unigraphics NX8.

Otra no especificada

Centro de Estudios: CT FORMACIÒN

Información adicional: mecanizado avanzado para 5ejes. 32horas

-----

Curso de Metrología Bidimensional

Medio Ambiente

Centro de Estudios: schunk ibérica

Información adicional: conocimiento y manejo de aparatos de medición para departamento de calidad. 40 horas

-----

Curso de Especialista en Materiales Compuestos

Otra no especificada

Centro de Estudios: ENASA Formación Aeronáutica.

Información adicional: conocimiento de los distintos materiales dureza, resistencia,etc y los distintos tipos de resinas. Bolsa de vacío, autoclave y distintos procedimientos de hilado.

-----

### **IDIOMAS:**

Idioma: Español Nivel: Nivel Avanzado

Comentarios:

-----

---

### **ENLACES WEB RELACIONADOS:**

Dirección web: <http://www.micvweb.com/eugeniopestavi>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---