

FORMACION PROFESIONAL EN INDUSTRIAS DE LA MADERA: un programa de la C.A.M.

La *Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid* desarrolla desde 1988 el Programa de *Formación Técnico-Profesional* con el objetivo de desarrollar acciones formativas que habiliten a los jóvenes desempleados de la *Región de Madrid* para que su acceso al mercado de trabajo se realice desde un nivel y unas condiciones de profesionales óptimas, *tratando también de elevar la cualificación de aquellos colectivos menos favorecidos por el mercado de trabajo.*

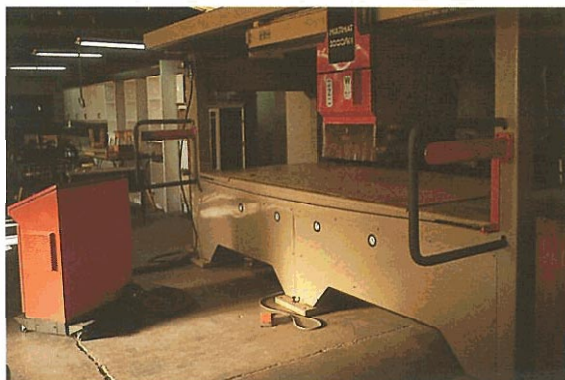
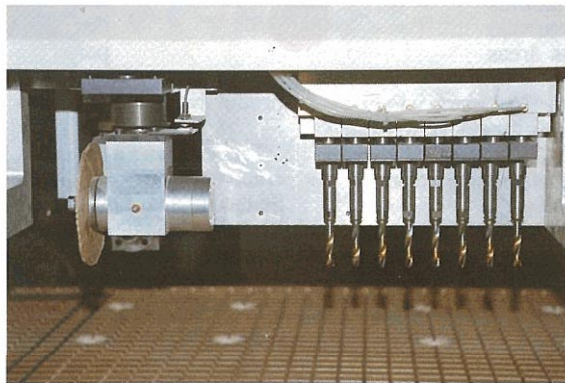
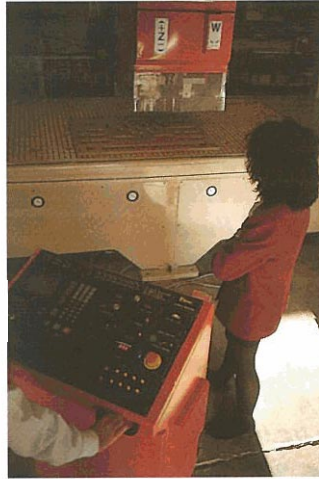
De la totalidad del Programa, destacamos las más interesantes para nuestro sector.

Madera y Mueble:
Montadores de mueble de cocina y oficina.
Acabado de muebles de madera.
Talla en madera.
Marquetería.
Dorado y policromía.
Ebanistería de banos.

Construcción:
Pintura industrial.
Montadores de cerramientos metálicos.
Instaladores de gas.
Fontanero calefactor.
Mantenimiento primario de viviendas.
Especialista en maquinaria de obras públicas.

Gestión de empresas:
Iniciación al marketing.
Contabilidad y administración de oficinas.
Gestión y dirección de empresas.
Especialista en comercio exterior.
Curso avanzado de marketing.
Contabilidad de gestión.
Gestión de recursos humanos.
Selección de personal.
Gestión logística de empresa.
Organización y gestión de la producción.
Gestión de almacén y gestión de stocks.
Técnicos comerciales.
Asesor fiscal informatizado.
Diseño y comercialización del espacio interior de la cocina.

Gestión medioambiental:
Técnicos en evaluación del impacto ambiental.
Auxiliares en evaluación del impacto ambiental.
Gestión de espacios cinéuticos.
Técnicos en residuos urbanos e industriales.



La escuela de Madera y Mueble, en Carabanchel, añade a los cursos la posibilidad de aprender el manejo de una fresadora multifuncional FORADIA programable por control numérico sobre una consola FAGOR.

Es destacable la ventaja que supone al industrial contratar un profesional experto en el manejo de una instalación de 25 mill. de pts., más el salario de las quinientas horas de aprendizaje necesarias para hacer rentable el centro de mecanizado.

Según datos proporcionados por Encarnación Bastante, profesora a cargo del curso de programación para convertir los planos técnicos de las piezas en datos de control numérico, este tiempo se reduciría para alumnos con un nivel de 3º BUP o FP2, en cuanto a niveles suficientes de conocimientos de cálculo y matemáticas.

Una gran posibilidad para las industrias que no deseen realizar una inversión tan fuerte es la subcontratación de sus trabajos en este Centro a unos costes bastante interesantes

CETICAM
c/ Padre Amigó, 5
28025 Madrid.