

Inscripciones para el curso avanzado de mecanizado CNC para la fabricación de euroventanas curvas

Del 21 al 27 de septiembre se va a celebrar, en modalidad semipresencial, el curso gratuito **'Operaciones de mecanizado en CNC sobre euroventanas curvas. Nivel Avanzado'**. Se trata de una oferta formativa para el profesorado de formación profesional especializado en el sector madera y mueble para conocer la normativa europea referente a ventanas, programar y mecanizar en máquinas CNC de cinco ejes. **El plazo de inscripción termina el 17 de septiembre y el número de plazas está limitado a 12 personas.**

El curso tendrá una duración de 35 horas distribuidas en siete días. De lunes a jueves, en horario de tardes, los alumnos recibirán formación teórico-práctica a través del aula virtual en la que, además de ampliar sus conocimientos sobre CNC, **podrán hacer uso de un simulador de programación de Control Numérico.**

Los días 25, 26 y 27 de septiembre los participantes del curso acudirán a las instalaciones del Centro Integrado de Formación Profesional de Catarroja donde llevarán a cabo las prácticas de **taller con una novedosa máquina CNC de cinco ejes.** A lo largo de la semana, los alumnos **conocerán al detalle la normativa europea referente a la fabricación de euroventanas curvas, la programación del CNC y el mecanizado del producto acabado.**

El profesorado interesado pueden **completar la inscripción hasta el próximo jueves 17 de septiembre a las 23:59 horas** a través de la web de LABORA <http://www.labora.gva.es/es/web/crnfp-paterna/formacion-de-formadores> pulsando en «Me interesa».

Curso de aplicación del big data

Durante las dos semanas posteriores a la finalización del curso de euroventanas, el CRN de Madera y Corcho de Paterna también organiza el curso **'Introducción y aplicación del big data y la inteligencia artificial en procesos comerciales productivos'** que se celebrará del 28 de septiembre al 8 de octubre.

Durante las clases, que serán impartidas o bien en teleformación o bien presencialmente – según elección individual – los alumnos aprenderán a utilizar las herramientas que permiten manejar e interpretar una gran cantidad de datos de utilidad para las empresas del sector madera mueble para la toma de decisiones comerciales y de producción a través de nuevas técnicas como el aprendizaje automático (Machine Learning) y el Internet de las cosas (IoT).

El plazo de inscripción para este curso finalizará el 23 de septiembre a las 23:59 horas. Pueden completar el formulario en www.labora.gva.es/es/web/crnfp-paterna/formacion-de-formatadores.

Ambas iniciativas forman parte del Plan de Perfeccionamiento técnico de ámbito estatal del Centro de Referencia Nacional de Transformación e Instalación de Madera y Corcho de Paterna y son promovidas y organizadas por LABORA, Servicio Valenciano de Empleo y Formación y la Generalitat Valenciana. Así mismo, están financiadas por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE). **En ellas, pueden participar cualquier docente residente en España por lo que cuentan con ayudas para desplazamiento y alojamiento, cuando proceda.**