

Completado con éxito el curso de formación profesional sobre euroventanas curvas

Cerca de 15 docentes de formación profesional de madera y mueble asistieron a un curso de perfeccionamiento técnico, impartido en modalidad semipresencial, donde aprendieron a mecanizar ventanas curvas de madera en una máquina de CNC de última generación



Paterna, 2 de octubre de 2020. Del 21 al 27 de septiembre se ha celebrado el curso '**Operaciones de mecanizado en CNC sobre euroventanas curvas. Nivel avanzado**', una acción formativa en la que han participado más de una decena de docentes de FP. Los participantes aprendieron el manejo de una máquina de control numérico de cinco ejes aplicada a la **fabricación de este tipo de ventanas, adaptándolas a la normativa europea vigente**. Entre semana las clases se impartieron online a través de videoconferencia en un aula virtual, mientras que las tres últimas sesiones fueron presenciales, en los talleres del CIPFP de Catarroja.

El Centro LABORA Formació y **Centro de Referencia Nacional de Transformación e Instalación de Madera y Corcho** de Paterna ha organizado este curso de formación para docentes de FP especializados en madera. Durante la acción formativa, en la que participaron cerca de 15 alumnos, se enseñó a **programar una máquina de control numérico de cinco ejes** para llevar a cabo la mecanización de euroventanas normalizadas curvas.



De lunes a jueves, los participantes asistieron a la actividad a través de un aula virtual donde conocieron los aspectos formales y más teóricos del curso. Al inicio del curso la **Asociación Española de Fabricantes de Fachadas Ligeras y Ventanas (ASEFAVE)** impartió una sesión formativa en la que explicaron los aspectos más relevantes de la **normativa europea** sobre fabricación de ventanas.

De viernes a domingo, los alumnos se desplazaron a las **instalaciones del CIPFP de Catarroja** donde interactuaron in situ con esta novedosa maquinaria. En esta segunda parte del curso, el profesorado aplicó los conocimientos técnicos adquiridos, pudiendo así **configurar las herramientas necesarias y realizar los trabajos de mecanizado.**



En el desarrollo de esta actividad se han respetado en todo momento las **medidas de higiene y seguridad** recomendadas y se ha aplicado un **protocolo de prevención** para reducir al mínimo el contacto entre alumnos.

Esta iniciativa forma 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 es promovida y organizada por **LABORA**, Servicio Valenciano de Empleo y Formación y la Generalitat Valenciana. Así mismo, está financiada por el **Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE)**.