

2ª edición del libro "Tailerreko Eskuliburu Teknikoa"

10/11/2009

El presidente de Danobat, Jesús María Astigarraga y el rector de Mondragon Unibertsitatea, Iosu Zabala han presentado hoy el libro "Tailerreko Eskuliburu Teknikoa". Se trata de un manual técnico escrito íntegramente en euskera, dirigido a todo profesional del sector de la Máquina-Herramienta.

Hace cinco años, a raíz del 50 aniversario de la fundación de la cooperativa Danobat se elaboró la primera edición de este manual, contando con la experiencia e implicación de algunos socios. Tras el éxito de aquella iniciativa, esta segunda edición viene mejorada y actualizada gracias a la colaboración de Mondragon Unibertsitatea.



Contenido del manual

Este libro está orientado a aquellas personas que desarrollan su actividad en talleres y más concretamente en el mundo de la Máquina-Herramienta, como montadores, diseñadores y mecánicos que trabajan, y también a aquellas a las que les gustaría trabajar en este ámbito y que actualmente se encuentran estudiando bien en la universidad o bien en centros de formación profesional.

Este manual contiene, por un lado, información útil para diseñadores sobre cálculos básicos, trigonometría, características de materiales, cálculo de transmisiones, ergonomía... Por otro lado, el manual incluye también tablas que pueden resultar útiles para montadores y mecanizadores, como medidas de roscas, tipos de racores, cambios de unidades y diferentes elementos de máquinas, así como datos sobre plaquitas, muelas o sierras. También cuenta con formularios básicos de electricidad y electrónica y con un pequeño diccionario de términos.

Se han editado 1500 ejemplares que estarán a disposición de trabajadores, clientes, proveedores de Danobat y alumnos y profesores de Mondragon Unibertsitatea y de otros centros formativos. El libro también estará a la venta en la Feria del libro de Durango, que se celebrará del 4 al 8 de diciembre en el stand de Mondragon Unibertsitatea.

Para facilitar la consulta, este libro estará disponible en formato digital en las páginas web tanto de Danobat como de Mondragon Unibertsitatea.

Si quieres el libro en formato PDF haz clic [aquí](#)