

Digit-Fur

Impactos de la transformación digital en el sector del mueble de madera

Este proyecto ha sido financiado por la convocatoria de la Comisión Europea: apoyo al diálogo social VP/2016/001. Referencia de contrato de subvención VS/2017/0027.

WWW.DIGIT-FUR.EU

Objetivos

El objetivo final de este proyecto ha sido proporcionar una predicción actualizada, clara y detallada del impacto que supondrá la digitalización en el desarrollo futuro del sector para que:

- Los agentes del diálogo social europeo del sector del mueble puedan mejorar el contenido y los resultados de su trabajo.
- Las empresas, trabajadores, proveedores de formación profesional y entidades reguladoras puedan planificar mejor la adaptación del sector a los cambios esperables.

En general, estos resultados supondrán un refinamiento y mejora de la oferta de formación profesional, favorecerán la preparación de los trabajadores para la transformación digital del sector en entornos más seguros e impulsarán la competitividad de las empresas del sector mueble europeas en el mercado global. Los resultados del proyecto pueden tener efectos colaterales positivos en otros sectores de fabricación.

Análisis de los perfiles ocupacionales

- Ebanistas y trabajadores afines
- Trabajadores de fábrica
- Montadores de muebles
- Diseñadores de muebles
- Directores de producción industrial
- Técnico de mantenimiento y reparación (trabajadores de mantenimiento y reparación de maquinaria)
- Directores de ventas y comercialización
- Directores de la cadena de suministro (directores de empresas de abastecimiento, distribución y afines)
- Tapiceros, colchoneros y afines
- Operadores de instalaciones de procesamiento de la madera
- Reguladores y operadores de máquinas de labrar madera



CENFIM

Home & Contract furnishings cluster and innovation hub

European Federation of Building and Woodworkers



UEA

EFIC

European Furniture Industries Confederation



Con el apoyo financiero de la Unión Europea. El apoyo de la Comisión Europea para la elaboración de este documento no constituye una aprobación de los contenidos, que reflejan solo las opiniones de los autores, y la Comisión no puede considerarse responsable del uso que pueda hacerse de la información que contiene.
© CENFIM 2019 / Reproducción autorizada siempre que se cite la fuente.

DIGIT-FUR
IMPACTS OF THE DIGITAL
TRANSFORMATION IN THE WOOD
FURNITURE INDUSTRY

El proyecto DIGIT-FUR ha centrado su investigación en los cambios producidos por la digitalización industrial en el sector del mueble de madera europeo en 2025

WWW.DIGIT-FUR.EU

Publicaciones

- 1 El **informe principal del proyecto**, con todos los resultados, está disponible en **10 lenguas europeas**. Se puede descargar, junto con otros informes específicos del proyecto, en: www.digit-fur.eu/documents

Resultados

- Un informe sobre el **estado del arte** del sector del mueble europeo: información resumida y actualizada sobre la situación estructural del sector del mueble, procesos y tecnologías, ocupación, empleo, riesgos sobre la salud y la seguridad en el trabajo, formación profesional del sector y principales factores impulsores del cambio.
- 2 Una **recopilación** de las 19 iniciativas nacionales de la UE que están impulsando la digitalización de la industria en Europa.
- Una **predicción** del escenario del sector del mueble en 2025 debido a la digitalización.

Basándose en esta predicción, el proyecto DIGIT-FUR pronostica los cambios en 2025 de 11 perfiles ocupacionales ESCO (Clasificación europea de capacidades / competencias, cualificaciones y ocupaciones) debidos a la digitalización:

- 3 Una predicción de los **cambios en las tareas** (tablas azules), basados en el impacto de las palancas de McKinsey y de las tecnologías de la Industria 4.0.
- 4 Una predicción de los riesgos sobre la **salud y la seguridad en el trabajo** (tablas amarillas).
- 5 Una predicción de las **nuevas necesidades en cuanto a capacidades, conocimientos y competencias** (tablas verdes).

