



Cofinanciado por la
Unión Europea



Fondos Europeos

Finsa FORESA



finvalia.es





ES

INDUSTRIA 4.0. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y DESARROLLO SOSTENIBLE

En la búsqueda de transformar la cadena de valor de la industria de la madera técnica a través de la digitalización. Utilizando tecnologías de inteligencia artificial, se persigue mejorar la trazabilidad, eficiencia y sostenibilidad en la fabricación, comercialización y reutilización de los productos.

 25 pilotos

6 líneas de actuación:

-  Ciberseguridad
-  Mantenimiento
-  Logística
-  Sostenibilidad
-  Mercado
-  Producción





GAL

INDUSTRIA 4.0. INTELIXENCIA ARTIFICIAL E DESENVOLVEMEN- TO SOSTIBLE

Na procura de transformar a cadea de valor da industria da madeira técnica a través da dixitalización. Utilizando tecnoloxías de intelixencia artificial, perséguese mellorar a rastrexabilidade, eficiencia e sustentabilidade na fabricación, comercialización e reutilización dos produtos.

 25 pilotos


6 liñas de actuación:

-  Ciberseguridade
-  Mantemento
-  Loxística
-  Sustentabilidade
-  Mercado
-  Producción

EN

INDUSTRY 4.0. ARTIFICIAL INTE- LLIGENCE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

In the quest to transform the value chain of the technical wood industry through digitalisation. Using artificial intelligence technologies, the aim is to improve traceability, efficiency and sustainability in the manufacture, marketing and reuse of products.

 25 pilots

6 action lines:

-  Cybersecurity
-  Maintenance
-  Logistics
-  Sustainability
-  Market
-  Production