



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

E. T. S. de Ingeniería de  
Edificación

## Jornada de construcción industrializada con madera

24/12/2022

El próximo 13  
de enero se  
celebrará en la  
ETSIE la

\*Jornada de  
Construcción  
Industrializada

con Madera\*, en la que a través de empresas  
líderes en el sector, se analizará la situación  
actual y de futuro de esta imparable corriente  
innovadora de sostenibilidad en la construcción.

Enlace para la inscripción:

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdS7->

UNIVERSIDAD DE GRANADA  
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN  
Junta de Andalucía  
Agencia de Fomento, Investigación e Innovación  
Articulación del Territorio y Vivienda

JORNADA TÉCNICA  
**CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA CON MADERA**

13 de enero de 2023  
ETS de Ingeniería de Edificación  
(Salón de Actos)  
Campus Fuentenueva  
Universidad de Granada

LIFE WOOD FOR FUTURE

UNIVERSIDAD DE GRANADA  
INGENIERÍA DE EDIFICACIÓN  
Junta de Andalucía  
Agencia de Fomento, Investigación e Innovación  
Articulación del Territorio y Vivienda

**JORNADA TÉCNICA  
CONSTRUCCIÓN INDUSTRIALIZADA CON MADERA**

13 de enero de 2023

ETS de Ingeniería de Edificación  
(Salón de Actos)  
Campus Fuentenueva  
Universidad de Granada

INSCRIPCIÓN

9:00 FIRMA DEL PROTOCOLO DE COLABORACIÓN  
entre la Universidad de Granada y la Agencia de la Vivienda y  
Rehabilitación de Andalucía / Consejería de Fomento,  
Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía,  
en el marco del Proyecto LIFE WOOD FOR FUTURE

• Dña. Pilar Aranda, Rectora Magnifica de la Universidad de Granada  
• Dña. Meritxell Carazo, Consejera de Fomento, Articulación del  
Territorio y Vivienda

09:45 APERTURA DE LAS JORNADAS  
• ETS de Ingeniería de Edificación (UGR)  
• AVRA  
• Consejería de Universidades, Investigación e Innovación  
• Consejería de Política Industrial y Energía  
• Conselleria de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda

10:20 PONENCIAS  
Introducción y presentación: Antolino Gallego, LIFE Madera para el Futuro  
10:20 La realidad global de la construcción y la necesidad de  
su industrialización. Grupo Rodiles

10:40 Hacia la construcción industrializada con madera  
Lignum-Tech, Grupo Vía Ágora

11:00 Café

11:30 La construcción industrializada con madera laminada y  
contralaminada. Irgon Wood Group

11:50 La industrialización: Factor clave para la futura vivienda  
pública en Andalucía. AVRA

12:15 MESA REDONDA  
Moderador: Antolino Gallego, LIFE Madera para el Futuro  
El presente y futuro de la construcción industrializada con  
madera

• Juan Antonio Gómez-Prieto, Presidente de Vía Ágora  
• Francisco España, Presidente de Onresa, Wood Innovation  
• Una Gorroño, Director Comercial de Irgon Wood Group  
• Juan Carlos del Pino, Director General de Aula  
• Daniel Fernández, Presidente del Grupo Rodiles

CLAVOS DE LA JORNADA

LIFE WOOD FOR FUTURE  
UNIVERSIDAD DE GRANADA  
Este proyecto ha recibido financiación del programa LIFE de la Unión Europea LIFE20 CCM/ES/001656

UFG  
PENADE  
COOP  
GACC  
Secta

[HBfnj2868p32kSWEw579sOMpy5muX08XJE8c0p39tRfw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdS7-)

<http://etsie.ugr.es/>

Página 1

Copyright© 2026 Universidad de Granada