



- [Publicidad](#)
- [Suscríbese](#)
- [Grupo Tecnipublicaciones](#)
- [GTPcomunicación](#)
- [Contactar](#)
- [Área de Suscriptores](#) o [Registrarse](#)

> Reciba gratuitamente nuestro Newsletter > [Guía de Empresas](#)
> [GTP Mailings](#)

[RSS Feed](#)

TECNI
madera.com
INFORMACIÓN ECONÓMICA SECTORIAL

Revista
[Guía de Empresas](#)
[Empresas »](#)
[Industria »](#)
[Mercado »](#)
[Tendencias en Madera »](#)
[Agenda](#)

[Formación](#), [Mercado](#) | 16 enero, 2014, 7:00

Clases magistrales en obras singulares en madera

Autor: Technimadera



Foto: Clase práctica de Pablo Falcón.

Los **alumnos del master de Ingeniería de la Madera Estructural de la Universidad de Santiago de Compostela (USC)** retomaron el programa de formación con **clases prácticas en obras singulares en madera** y una **visita guiada al Centro de Innovación y Servicios Tecnológicos de la Madera de Galicia**, completando así la formación teórica impartida durante los últimos meses. **Manuel Touza, jefe del Área de Innovación y Tecnología del CIS Madeira**, expuso el trabajo que los investigadores realizan en los laboratorios para la caracterización de diversos parámetros de la madera.

Los arquitectos e ingenieros también visitaron la **exposición de maderas modificadas y el montaje del Ponte Arcuato realizado en madera acetilada**, que se encuentran **en el exterior de este centro tecnológico** para conocer el comportamiento de la madera ante las diferentes condiciones climatológicas.

Tras esta visita, los alumnos recibieron una **clase práctica impartida por el arquitecto Pablo Falcón sobre el uso de la madera en una edificación del casco histórico de Orense**, que ha sido rehabilitada y que alberga la Concejalía de Urbanismo de este Ayuntamiento. Por último, se desplazaron a Lugo para **conocer una guardería realizada en madera por el arquitecto Xosé Carreira**, quien también acompañó a los estudiantes en la visita explicando los detalles de la obra.

Las **exposiciones de casos prácticos y las visitas a empresas continuarán en las próximas semanas** dentro del programa de este máster, que **imparte la Plataforma de Ingeniería de la Madera Estructural (Pemade)** en Lugo, con la **colaboración de Confemadera Hábitat Galicia**, y que ya ha formado a más de 130 profesionales.



Etiquetas: [CIS Madeira](#), [clases prácticas](#), [Confemadera Hábitat Galicia](#), [madera estructural](#), [Máster](#), [Ponte Arcuato](#), [Pumade](#), [Universidad Santiago de Compostela](#)

Comentar la noticia

Si ya está registrado, [conéctese](#).

¿Aún no está registrado? Regístrese [aquí](#).

<input type="text" value="Buscar..."/>	<input type="button" value="Buscar"/>
--	---------------------------------------

Grupo Tecnipublicaciones TV