

# **DÍA 20**

9:00	Recepción	v entrega de	e la documentad	ción
, ,	I ICCCPCIOII	y circiega a	e la accamicma	

- 09:30 Bienvenida e inauguración
- 10:00 Durabilidad del proyecto de madera

Manuel Touza, jefe del área de Innovación e Tecnoloxía del CIS-Madeira

Se expondrán los principales aspectos a tener en cuenta para garantizar la durabilidad de un proyecto en madera.

- 12:00 Pausa-café
- 12:30 Intervención en la Casa del Cabildo

Oficina Técnica-Taller de proyectos del Consorcio de Santiago.

Lourdes Pérez Castro. Adrián Martín Prieto. Ángel Panero Pardo. Arquitectos.

Los trabajos de rehabilitación permitieron recuperar todo el edificio y la construcción adyacente, que estaban en un estado de conservación muy deficiente. La rehabilitación respetó los elementos originales que fueron recuperables, como las vigas y otras piezas de madera en puertas y escaleras, incorporando tecnología gallega con los nuevos elementos estructurales de madera de eucalipto laminado con los que se resolvió la estructura del edificio adyacente. Se adaptó también el edificio para personas con movilidad reducida.

13:30 Rehabilitación antiguas viviendas Plaza España (San Fernando de Henares, Madrid)

Pedro Noguero, delegado en Madrid de BENITO-SDC

Rehabilitación de las antiguas viviendas que rodeaban la Plaza de España, rehabilitación de un antiguo granero para convertirlo en Museo de la Ciudad y construcción de nuevos edificios en solares anexos a las antiguas viviendas.

Rehabilitación en vivienda de Pontevedra (intervención en la cocina)

José Manuel Otero Fernández, Responsable de Construcción y Proyectos (Moblegal)

- 14:15 Fin de la Jornada de mañana
- 16:00 Rehabilitación de vivienda unifamiliar de Costa Nova (Santiago de Compostela)

Juan Pinto Tasende, arquitecto de la obra

Merecedora del primer premio en la I convocatoria de los Premios Nacionales de Arquitectura en Madera en la categoría de rehabilitación en este material. La obra destaca por la utilización idónea de la madera y sus derivados, con la que consigue una alta calidad estética y una gran adecuación y funcionalidad adaptada al espacio disponible y al entorno.

17:00 Conclusiones Jornada e inicio mesa redonda

Modera Manuel Guaita, director del Máster de Ingeniería Estructural en Madera de la USC

18:30 Fin de la Jornada

**DÍA 21** 

#### 10:00 La madera estructural en los proyectos de rehabilitación

Azahara Soilán, técnica del CIS Madeira

Presentará aspectos relacionados con el control de calidad de la madera estructural existentes en edificios de rehabilitación.

### 11:00 Museo de Historia Natural Luis Iglesias

César Portela, arquitecto de obra

El proyecto de construcción parte de la profunda relación del edificio con el conjunto urbanístico en el que se inserta dentro del parque de Vista Alegre (Santiago). La madera está presente en numerosos elementos como suelos y revestimientos. Destaca el revestimiento exterior en madera de 3.000 metros cuadrados de fachada, lo que ha permitido la integración modélica del Museo en su entorno.

12:00 Pausa-café

## 12:30 Centro Galego de Desenvolvemento Integral (CEGADI)

Juan Ramón Garitaonandia, arquitecto de obra

Centro pionero en Europa, donde se empleó tarima de exteriores. Sus bordes redondeados permiten favorecer la evacuación del agua y evitar aristas vivas que puedan ocasionar cortes o lesiones en el pie.

13:30 Clausura de las Jornadas

#### 16:00 Estación Marítima de Vilanova de Arousa

#### Ángel Cid, 2carquitectos

La Estación Marítima es un edificio construido en el Puerto de Vilanova de Arousa, destinado a dar servicio a los usuarios de las rutas de tráfico marítimo en las rías gallegas. Se trata de un pequeño espacio cubierto frente al mar. Está configurado por tres volúmenes prismáticos, ejecutados con tres materiales diferentes: hormigón, madera y vidrio.

En cuanto al empleo de la madera, es especialmente singular por cuanto es el primer edificio en España construido con "madera acetilada". Y lo es también, porque es la primera vez que el fabricante de un tratamiento de protección ofrece una garantía de 4 años sobre la durabilidad de la madera. El esfuerzo tecnológico que supuso tanto el material empleado, como el diseño de la solución constructiva y el tratamiento de protección aplicado, han sido dirigidos a obtener el mayor valor arquitectónico y las máximas garantías de durabilidad.

17:00 Conclusiones Jornada e inicio mesa redonda

*Modera* Celestino García Braña, ex decano del Colexio Oficial de Arquitectos de Galicia

18:30 Fin de las Jornadas





Un punto de encuentro donde debatir las posibilidades que ofrece la rehabilitación y mostrar soluciones técnicas en madera

Colaboran









Cofinanciado por:





