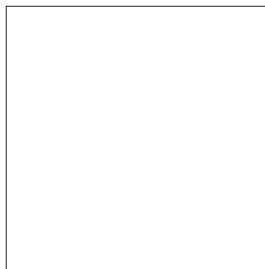


PRIMER SELLO AITIM PARA UN FABRICANTE FRANCES DE TABLERO CONTRACHAPADO

La fábrica **ISOROY CONTREPLAQUÉS**, importante fabricante francés de tablero contrachapado, será el primer Sello AITIM para una industria no europea. A partir del 93 probablemente serán más los fabricantes europeos que lo soliciten y obtengan.



El Comité del Sello de Calidad ha establecido un procedimiento especial para el seguimiento de este Sello. Se exigirá, como a los fabricantes españoles, la visita previa a las instalaciones de Lisieux y la retirada de las primeras muestras para ensayo. El autocontrol se comprobará

mediante el seguimiento de ensayos por parte del CTBA francés y la recogida de muestras para ensayos se efectuará en sus almacenes de Tarragona.

Procedimientos similares, contando con los ensayos de laboratorios europeos podrán aplicarse a los demás fabricantes que lo soliciten.

CURSO SOBRE ESTRUCTURAS DE MADERA OVIEDO

Durante los días 12 y 13 de marzo de 1992 se celebró en el Colegio Oficial de Arquitectos de Oviedo un curso sobre estructuras de madera tratando los temas de cálculo, patología y consolidación.

Estaba coordinado por el Centro de Asesoramiento del Colegio (CAT), un servicio de asesoría técnica a los colegiados que existe hace algo más de un año. Entre sus actividades, además de la organización de cursos de carácter técnico y cultural, se incluye la asesoría personalizada sobre la interpretación de normativas y reglamentaciones que afectan a la construcción.

El CAT publica hojas técnicas con noticias y especificaciones recogidas de forma práctica como ayuda al proyectista.

La acogida del curso fue importante puesto que las 60 plazas disponibles se agotaron y quedaron profesionales en lista de espera.

Los profesores del curso fueron D. Ramón Argüelles Álvarez, Dr. Ingeniero de Montes, catedrático de la U.P.M., D. Francisco Arriaga Martitegui, Dr. Arquitecto de AITIM y profesor de U.P.M., D. Justo García Navarro, Dr. Arquitecto y profesor de la U.P.M. y D. José Antonio Rodríguez Barreal, Dr. Ingeniero de Montes y catedrático de la U.P.M.

Los temas tratados se dividían en dos partes: la primera relativa a las estructuras de madera de nueva planta y la segunda a los aspectos relacionados con la rehabilitación de estructuras antiguas.

En la primera parte se hizo una exposición general de ejemplos de estructuras de

madera realizados en España y a continuación se trataron los temas de cálculo basados en los métodos de las tensiones admisibles. Se incluyó un apartado de predimensionado de estructuras y desarrollo de ejemplos. Además se realizó una introducción a las uniones en estructuras de madera.

Finalmente se expusieron unas ideas generales sobre la organización constructiva de construcciones de madera centrada en la estabilidad del conjunto y los arriostramientos necesarios. Esta primera parte se terminaba con un avance de la nueva normativa europea que en poco tiempo llenará el vacío existente, incluyendo una exposición de las líneas generales del Eurocódigo 5 "Estructuras de Madera" y de la normativa de apoyo generada en el Comité Europeo CEN TC 124 "Estructuras de Madera". La segunda parte, sobre la rehabilitación de estructuras antiguas, consistió en los temas siguientes:

Durabilidad de la madera (patología y resistencia al fuego); inspección y detección de daños en edificios con estructuras de madera; consolidación estructural (técnicas de refuerzo y consolidación) y tratamientos preventivos y curativos.

GERARDO URCHAGA NUEVO PRESIDENTE DE LA ASOCIACIÓN DE PUERTAS

El 27 de mayo pasado se celebró la Asamblea de la Asociación Nacional de Fabricantes de Puertas con objeto de elegir al nuevo presidente. El nombramiento recayó en D. Gerardo Urchaga, de Puertas Visel, S.A.L. El Sr. Urchaga sustituye a D. Angel Solanes que había ostentado el cargo desde 1980. D. Angel fué nombrado Presidente Honorario en reconocimiento de su labor en la Asociación desde el comienzo de su andadura.

Se le ofreció una comida-homenaje en el curso de la cual se le hizo entrega de una



placa conmemorativa. Hicieron uso de la palabra el nuevo presidente y algunos vocales para agradecer públicamente su dedicación a esta difícil tarea. D. Angel ofreció su colaboración y pidió unidad a la Asociación ante el incierto panorama que se está viviendo. El relevo se produce en un momento trascendental para esta industria.

CURSO DE LA MADERA EN LA CONSTRUCCIÓN. COLEGIO DE ARQUITECTOS TÉCNICOS DE SAN SEBASTIÁN.

El Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Guipuzkoa en colaboración con el Centro Técnico de la Madera del País Vasco (ZTB), ha organizado un curso sobre la madera en la construcción, durante los días 6 de marzo al 4 de abril de 1992.

Asistieron cincuenta profesionales, lo que muestra el interés que tienen en el conocimiento de este material; este número es elevado para el colectivo de este Colegio.

Se desarrolló en ocho sesiones en las que se trataron los temas siguientes:

1.- Introducción. J. M. Eizmendi. (ZTB).

La madera y productos derivados de la madera. A. Lanchas. CIDEMCO.

2.- El encolado de la madera en la construcción. M.A. Ruiz de Gauna. CIDEMCO.

Tratamiento superficial de la madera, estabilidad y mantenimiento. I. Garmendia. CIDEMCO.

3.- Estructuras de madera laminada. E. Perea. HOLTZA.

4.- Patología de la madera y tratamientos curativos. E. García Torre. TECMA.

Casas de Madera. M. Landa. Arquitecto.

5.- Estructuras de madera y su comportamiento resistente. Arriaga. AITIM.

6.- Tratamientos protectores para la madera en construcción. C. Lobo. Especialista en tratamientos.

7.- Carpintería de madera. J. Ortiz. INIA.

8.- Pasado y futuro de la arquitectura en madera. E. Nuere. Dr. Arquitecto.