

Lugar de celebración
Colegio Oficial de Arquitectos
de Málaga

Palmeras del limonar 31
29016 Málaga

Diseño Constructivo y Protección de la Madera en la Construcción Málaga

ORGANIZA



ANEPROMA
Asociación Nacional de Empresas
de Protección de la Madera

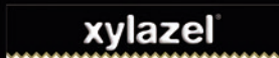
PATROCINA



(DISTRIBUIDOR)



IMPREGNA
Tratándose de madera



22 Junio 2012
9:00 am

Programa

- 9:00 Acreditación
- 9:15 Inauguración
D. José Miguel Solís, Secretario General de ANEPROMA
- 9:30 **La protección de la madera en obra nueva**
Estructura de la madera y organismos xilófagos
Toma de decisiones en la elección de un tratamiento protector
La protección mediante el diseño constructivo
Nuevas formas de protección de la madera (madera modificada)
Ejemplos de obras
- 11:30 Café
- 12:00 **La protección de la madera en rehabilitación**
Inspección visual de edificios antiguos con estructura de madera
Técnicas instrumentales de exploración
Tratamientos curativos y preventivos en rehabilitación
Ejemplos de intervenciones en edificios antiguos con estructura de madera
- 14:00 Copa de vino español

D. Manuel Touza

Dr. Ingeniero de Montes. Jefe del Área de Innovación y Tecnología del Centro de innovación y Servicios Tecnológicos de la Madera de Galicia (CIS-Madera).

Ha realizado alrededor de 400 informes y asistencias técnicas, en su mayor parte vinculadas a la construcción en madera, tanto en obra nueva como en rehabilitación. Ponente invitado en más de 150 cursos y másteres universitarios orientados a arquitectos, sobre todo tipo de aspectos vinculados al uso de la madera en la construcción. Miembro de los Subcomités 4 "Protección de la Madera" y 6 "Estructuras de Madera" del Comité Técnico de Normalización 56 "Madera y Corcho".

Lugar de celebración

Salón de actos del Colegio Oficial
de Arquitectos de Málaga

Diseño Constructivo y Protección de la Madera en la Construcción

22 Junio 2012

9:00 am

El objetivo es Informar a los prescriptores de madera en la construcción sobre el estado actual de la protección de la madera, tanto en obra nueva como en rehabilitación.

Para ello, se expondrá la metodología de toma de decisiones para la protección química de la madera, la importancia del diseño constructivo, las nuevas posibilidades de protección de la madera (madera modificada) y las técnicas de inspección de edificios antiguos con estructura de madera. Asimismo, se presentarán abundantes ejemplos de toma de decisiones y de intervenciones, tanto en obra nueva como en rehabilitación.



Para confirmar asistencia enviar nombre y apellidos
empresa, domicilio y teléfono a solis@aneproma.es