

Estado actual y perspectivas de la Protección de la Madera en la construcción Menorca

Lugar de celebración
Salón de actos del Colegio Oficial
de Arquitectos de Menorca

Cos de Gracia, 38
07702 - Mahón
Menorca

ORGANIZA



ANEPROMA

Asociación Nacional de Empresas
de Protección de la Madera

PATROCINA



J. Allés-impregMader, s.l.



IMPREGNO
Tratándose de Madera

20 Octubre 2011

9:45 am

Programa

9:45 Acreditación
10:00 Inauguración
Presidente / Secretario General de ANEPROMA
10:15 **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.
Normativa: Código Técnico de la Edificación, DB-SEM

12:15 Café
12:30 **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 obra.
Ejemplos de intervenciones en edificios antiguos con estructura.
Normativa: Código Técnico de la Edificación, DB-SEM

14:30 Clausura
Miquel Sirites
Presidente Colegio Arquitectos
D. Manuel Touza
Dr. Ingeniero de Montes
Centro de Innovación y Servicios Tecnológicos de la Madera
de Galicia (CIS-Madera)

Lugar de celebración
Salón de actos del Colegio Oficial
de Arquitectos de Menorca

Fecha
Jueves 20 octubre 2011

Horario
De 9:45 a 14:30 horas

Estado actual y perspectivas de la Protección de la Madera en la construcción

20 Octubre 2011
9:45 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 y exploración 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