



FECHA: Martes 8 de mayo 2012
LUGAR: Feria de Madrid
Hall Norte – 1ª planta – sala N102

INSCRIPCIÓN

Las jornadas son gratuitas, pero es necesaria la inscripción previa en la web www.maderia.es indicando nombre, apellidos y datos completos de empresa así como si desean seguir siendo informados de las nuevas iniciativas de MADERIA (www.maderia.es), AEIM (aeim@aeim.org) y/o AHEC (www.americanhardwood.org).

DOCUMENTACIÓN

Se entregará a los asistentes muestras reales de maderas de frondosas estadounidenses hasta el final de existencias y documentación técnica relacionada con la jornada.

SOSTENIBILIDAD DEL PROCESO CONSTRUCTIVO: UNA OPORTUNIDAD PARA LOS PRODUCTOS DE LA MADERA

15:30 - 15:45

Marta Conde – Maderia
Sociedad Española de la Madera.
Comienzo – Bienvenida – Presentaciones: Maderia, AEIM, AHEC

15:45 - 16:10

CONTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS DE LA MADERA A LA REDUCCIÓN DE LA HUELLA ECOLÓGICA DEL PROCESO CONSTRUCTIVO

Ponente: Juan Ignacio Fernández-Golfín, INIA

16:10 - 16:20 Cuestiones-Coloquio

Moderador: Marta Conde

16:20 - 16:45

LAS DECLARACIONES AMBIENTALES DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN EN EL ÁMBITO DE LA NORMALIZACIÓN ESPAÑOLA Y EUROPEA

Ponente: Miguel García, CEPCO

16:45 - 16:55 Cuestiones-Coloquio

Moderador: Marta Conde

16:55 - 17:20

ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA, DECLARACIÓN MEDIOAMBIENTAL DE PRODUCTO Y HUELLA ECOLÓGICA DE LAS MADERAS DE FRONDOSAS ESTADOUNIDENSES

Ponente: Mike Snow, AHEC

17:20 - 17:30 Cuestiones-Coloquio

Moderador: Marta Conde

17:30 - 17:55

EVALUACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD EN EDIFICACIÓN

Ponente: José Antonio Tenorio, Instituto Eduardo Torroja de Ciencias de la Construcción-CSIC

17:55 - 18:05 Cuestiones-Coloquio

Moderador: Marta Conde

DISEÑO Y CALCULO ESTRUCTURAL CON MADERA. CASO DE ESTUDIO: TIMBER WAVE

18:05 - 18:10

Alberto Romero – AEIM
Comienzo – Bienvenida – Presentaciones

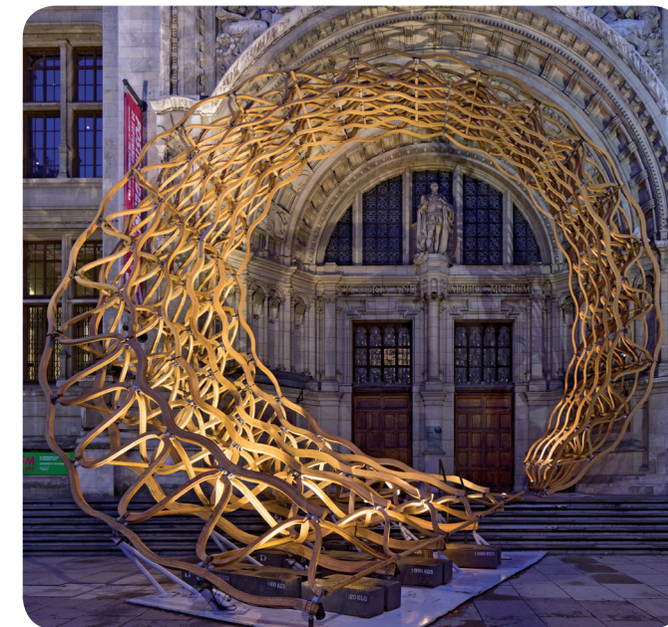
18:10 - 19:00

TIMBER WAVE – CASO DE ESTUDIO

Ponente: Andrew Lawrence, ARUP

19:00 - 19:10 Cuestiones-Coloquio

Moderador: Alberto Romero



Visite el stand de AHEC y de AEIM en Construtec en el pabellón 5 stands E09 y E11.