

2-3 octubre 2014 Bilbao Exhibition Centre

La cita internacional que reunirá a todo profesional del sector de la madera
Ponencias, Jornadas Técnicas, Networking,

Ponentes

Jueves 2 de Octubre

9:45 - 10:30



JUAN PINTO TASENDE

Arquitecto por la ETSA de La Coruña. Primer Premio de Rehabilitación en Madera 2007. El arquitecto Pinto Taseude es primer premio nacional de Arquitectura en Madera por la rehabilitación de la vivienda unifamiliar en la compostelana Costa Nova. Empleó la madera como eje central para la rehabilitación de la vivienda, que fue usada tanto en la carpintería exterior como en la estructura del interior, erigiéndose como principal protagonista de la vivienda.

10:30 - 11:15



ALAIN VARGAS ESTUDIO TECTONIKES

Arquitecto por la Escuela de Arquitectura de Lyon. El estudio francés Tectoniques realiza un uso exquisito de la madera en la arquitectura. Un buen ejemplo puede ser su trabajo en el edificio taller de Part-Dieu, de Lyon, creado en un amplio espacio abierto cubierto por una estructura de madera imponente. Las fachadas exteriores están construidas en paneles lisos de alerce de un color malaquita metalizado con aberturas para descarga de agua. La firma está presente en numerosos sectores de la arquitectura, incluyendo los edificios públicos, viviendas e instalaciones de ocio, con un fuerte compromiso con las normas ambientales.

12:00 - 12:45



CELIA GRAHAM

Ingeniero Forestal por la Universidad de Toronto, Canada. Celia Graham ha trabajado 37 años para el Gobierno de Ontario, Canada, en la gestión de los bosques. Comenzó su carrera como ingeniero forestal en gestión de terrenos públicos y privados, para pasar a especializarse en la mejora de las especies arbóreas. Es asesora y supervisora de Política Forestal Nacional e Internacional. Contribuyó al desarrollo de la legislación que regula la producción de los bosques de Crown, en Ontario, proporcionando criterios para un uso sostenible. Asesora en el desarrollo de sistemas de certificación forestal y estudia el efecto del cambio climático en los bosques.

12:45 - 13:30



ELENA USABIAGA USANDIZAGA y FELIPE AURTENETXE

Arquitecta por la E. T. Superior de Arquitectura de San Sebastián. Trabaja junto con Felipe Aurtenetxe en el Estudio Pauzarq de Astigarraga, Gipuzkoa. Han construido una vivienda bifamiliar pasiva de madera en Galdakao sobre otra existente. La principal condición de partida a la hora de plantear la rehabilitación fue dotar al nuevo edificio de unas condiciones de confort térmico y acústico muy elevadas. Planteó construir una vivienda de bajo consumo energético y además que la poca energía necesaria para calefacción provenga de fuentes energéticas sostenibles.

15:30 - 16:15



FERNANDO SAN HIPÓLITO

Arquitecto, Ingeniero de Edificación y Máster en Estructuras de Edificación por la Universidad Politécnica de Madrid. Especialista en construcción de casas de madera. Desarrolla la mayor parte de su labor profesional en el ámbito de las viviendas unifamiliares, especialmente de madera. La creciente demanda de este tipo de construcciones, avalada por criterios de ecología y sostenibilidad, unida a la escasez de técnicos conocedores de este material, le ha llevado a la especialización en un área con unas posibilidades expresivas casi ilimitadas. Lleva a cabo una arquitectura eficiente energéticamente y respetuosa con el planeta.

16:15 - 17:00



MAGDALENA LÓPEZ TABERNA y GUILLERMO GARBISU

Arquitectos. Estudio Garbisu Arquitectos Pamplona. Premio COAVN de rehabilitación 2013. Han construido una guardería y ludoteca en Castejón, Navarra, en la que la madera es protagonista, con una cubierta a dos aguas con estructura de madera laminada. El proyecto divide longitudinalmente el solar en el que se levanta en seis módulos de 12 m de anchura. Uno de los módulos, cuya parte edificada se desplaza respecto de los otros cinco, corresponde al edificio de la Ludoteca. Los otros cinco corresponden al edificio de la Guardería.

Viernes 3 de Octubre

9:15 - 10:00



DOUGLAS AUER - VICEROY HOME

Consejero Delegado. Viceroy Homes es el mayor exportador canadiense de sistemas de estructura de madera y productos de la construcción en todo el mundo. Con más de 70.000 viviendas y centros comerciales construidos, Viceroy produce paneles para edificios eficientes energéticamente. Auer atesora una experiencia de más de 35 años en el sector de la construcción, especialmente en el desarrollo residencial y comercial, con grandes conocimientos en la tecnología de fabricación en madera para, incluso, construir viviendas de alta gama.

10:00 - 10:45



WOLFGANG BERGER

Arquitecto por la Universidad Técnica de Karlsruhe, Alemania. Trabaja como profesional liberal en el estudio proyectos sostenibles Arkimo de Alsasua/Beasain. En 2011 finaliza las obras de la Casa Arias, la segunda casa pasiva certificada en España por el Passivhaus Institut Darmstadt de Alemania. Ha construido una vivienda pasiva en Navarra, de madera, paja y barro. El arquitecto está involucrado en diferentes proyectos de I+D+i sobre el estándar Passivhaus y su aplicación en España. De hecho, es cofundador de la Plataforma Edificación Passivhaus (PEP) en el año 2008.

11:30 - 12:15



K2S ARCHITECTS

Finlandia. Mikko Summanen, Kimmo Lintula, Niko Sirola. Arquitectos. Estudio que emplea la madera como protagonista en muchos de sus trabajos. Quizá el más conocido sea la Capilla Kamppi del Silencio. La capilla fue construida casi completamente de madera. La estructura está formada por diferentes armazones unidos de modo laminado, mientras que el revestimiento exterior está formado por tablonos de abeto. Para el interior se optó por el aliso. También emplean la madera especialmente en Villa Hartela, Lieto, Wooden Housing Area, Villa Sarvilahti, Villa Kallioniemi, Uusikaupunki...