

ARCH-QUIMETAL LTDA., PRESENTE EN LA SEMANA DE LA MADERA 2014

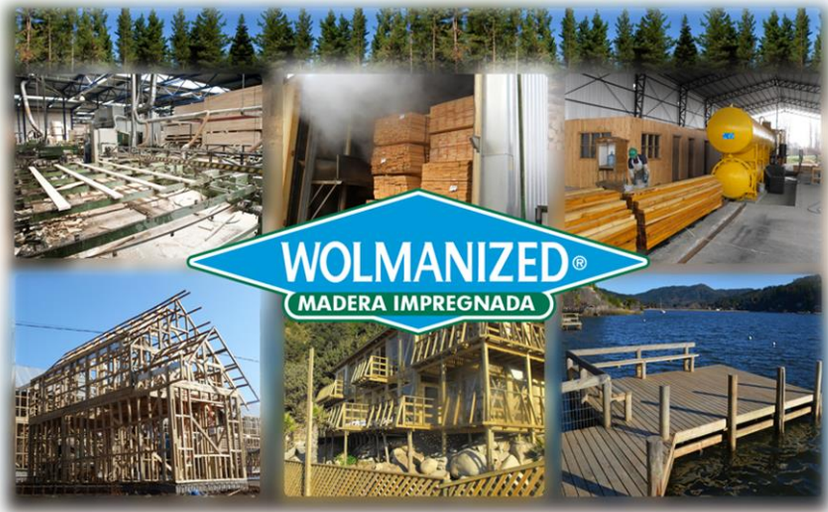
PREMIO ARCH-QUIMETAL LTDA., CONCURSO DE ARQUITECTURA EN MADERA

SEMANA DE LA MADERA FIRMA DE CONVENIO DE COLABORACIÓN UC-CORMA



Septiembre 2014 / Edición N°18

Editor Responsable : Paula Montes Cubillos  
Colaboradores : Thomas Hanke, Francisca Latorre, Andrés Ducaud y Victor Riquelme



Roberto De Vidts, Andrés Ducaud, Fernando Rosselot y Enrique Escobar

## ARCH-QUIMETAL LTDA. PRESENTE EN LA SEMANA DE LA MADERA 2014



Andrés Ducaud en el stand de ARCH-QUIMETAL LTDA.

Entre los días 27 y 30 de Agosto recién pasados, se realizó en Santiago la ya tradicional Semana de la Madera, organizada por el Centro de Transferencia Tecnológica, MADERA 21 (www.madera21.cl), de CORMA (www.corma.cl), contando con la participación de autoridades de Gobierno,

detallaba la descripción y uso de cada uno de los preservantes que conforman la línea de productos orientados a la preservación de maderas para la construcción, con la cual nuestra empresa está presente en el mercado nacional. Junto con ello, se enfatizó el concepto MADERA WOLMANIZED, el cual es sello de garantía y confianza para la madera preservada con dichos productos.

de la industria y público en general.

En esta oportunidad, ARCH-QUIMETAL LTDA., presentó un stand, donde en forma muy atractiva y didáctica se



## PREMIO ARCH-QUIMETAL LTDA. CONCURSO DE ARQUITECTURA EN MADERA

El premio ARCH-QUIMETAL, que complementó el premio establecido en las bases del Concurso de Arquitectura CORMA 2014, comprende un viaje para un alumno del equipo ganador del primer lugar, a una pasantía en Atlanta - Georgia, Estados Unidos, en el Centro Tecnológico de ARCH WOOD PROTECTION. La pasantía conlleva un plan de capacitación en principios básicos y alternativas de preservación de madera, con visita guiada a una planta de impregnación de madera y postes, como también unidades de distribución comercial de madera tratada.

En forma previa, el ganador recibirá un breve plan de capacitación en planta de la empresa en Santiago. En Estados Unidos, el programa de capacitación comprende tres días efectivos en Atlanta.

A su regreso el ganador efectuará una exposición a los auspiciadores, la cual será publicada en Internet para beneficio de la comunidad universitaria nacional.

Nuestra empresa, presente ya por quinto año consecutivo en este evento, felicita a los ganadores de este premio y mantiene el apoyo a este tipo de iniciativas, ya que es a nivel académico donde hay que potenciar el uso del recurso madera en la construcción.



**Esteban Paredes, Paula Farfán, María Pía Mendoza y Nicolás Pinares, ganadores del IX Concurso de Arquitectura en Madera 2014**



### GANADORES DEL CONCURSO DE ARQUITECTURA 2014

El proyecto ganador del IX Concurso de Arquitectura en Madera 2014, donde el tema fue la infraestructura para la movilidad urbana, consistió en un sistema de taxis fluviales para la ciudad de Valdivia.

El equipo de estudiantes conformado por Paula Farfán, María Pía Mendoza, Esteban Paredes y Nicolás Pinares, guiado por el profesor Rodrigo Aguilar y asistido por el profesor de Laboratorio Jorge Mancilla, obtuvo el primer lugar en la versión 2014 de este concurso nacional para estudiantes de arquitectura.

La propuesta planteó el desarrollo de un circuito de 10 Km entre los ríos Valdivia, Calle-Calle y Cruces para el funcionamiento de un sistema de taxis fluviales, como medio de transporte público, con paradas definidas por las actuales necesidades del trazado.

## EN EL MARCO DE LA SEMANA DE LA MADERA

# FIRMA DE CONVENIO DE COLABORACIÓN UC-CORMA

La Pontificia Universidad Católica de Chile y la Corporación Chilena de la Madera (CORMA), formalizaron el pasado viernes 29 de agosto en el marco de la Semana de la Madera, un convenio de colaboración que sirve de sustento para la creación del nuevo Centro UC de Innovación en Madera (CIM UC).

ARCH-QUIMETAL junto las empresas ARAUCO, CMPC, JCE, LP-Chile y PIZARREÑO, forman parte de esta

iniciativa, que compromete a los firmantes a una mutua colaboración, en el ámbito de la construcción en madera, lo que se traduce en la realización de investigación y desarrollo de soluciones constructivas.

Este proyecto UC –CORMA constituye un avance importante para la industria maderera al enlazar a una de las universidades más importantes del país con la investigación sobre construcción en madera y transfiriendo la experiencia y los conocimientos a la comunidad.

ARCH-QUIMETAL, durante los 25 años desde su creación, ha incentivado y promovido el uso de la madera en la construcción, participando en seminarios, capacitaciones, comités empresa-gobierno, haciendo publicidad, etc., por lo que ante la invitación a participar en este proyecto y siendo parte del directorio de MADERAS 21, no dudó en aceptar esta propuesta. La preservación de maderas es un aspecto fundamental en la construcción y consecuentemente, esperamos aportar con nuestra experiencia en el uso de la madera tratada.



**Juan José Ugarte, Juan Larraín, Fernando Raga, Francisco Lozano y Enrique Escobar**

El convenio, con una duración de cinco años, integra a las Escuelas de Ingeniería, Construcción Civil, Arquitectura y Diseño, en torno a esta iniciativa, cuyo eje de investigación aplicada se centrará en la edificación sismo-resistente en altura con estructura de madera y también en innovación en estructuras de madera.

**Primera fila:** Hernán Founier, Francisco Ruiz Tagle, M<sup>a</sup> Teresa Arana, Enrique Escobar, Francisco Lozano, Fernando Raga, J. Agustín Larraín, J. Carlos de la Ilera, Mario Ubilla, Rodrigo Palacios Pizarreño.

**Segunda fila:** Eduardo Arcos, Álvaro Parra, Andrés Ducaud, Charles Kimber, José Manuel Ugarte, Alberto O’Ryan.