

EN ESTA EDICIÓN

**UNA VIDA DEDICADA A LA PROTECCIÓN DE MADERA:
Despedida a Steve Wisnewski**

COMIENZAN LAS OBRAS DEL PRIMER BARRIO ECOSUSTENTABLE EN CHAÑARAL

IRG 47, ESTE AÑO EN PORTUGAL

SEMINARIO DE INNOVACIÓN EN MADERA 2016



Steve Wisnewski y su paso por Arch Wood Protection – U.S.A.

- Es contratado en Abril de 1992, asumiendo como Vice Presidente de Finanzas de Hickson USA.
- En diciembre de 1993, asume como Presidente y CEO de Hickson USA.
- En mayo de 1996, asume puesto de director de Hickson Quimetal.
- En octubre del 2000, Hickson es absorbido por Arch, pasando a liderar de esta manera a Arch Wood Protection.
- El 2011, Arch pasa a ser parte de Lonza, manteniendo en el cargo a Steve como Presidente de Arch Wood Protection hasta el día de hoy.

UNA VIDA DEDICADA A LA PROTECCIÓN DE MADERA: Despedida a Steve Wisnewski

Este martes 29 de marzo recién pasado, fue la última reunión de directorio del entonces director de Arch Wood Protection, Steve Wisnewski.

Originario de New Jersey, seguidor de los Falcons Atlanta's Football Team y del Atlanta Braves en Baseball, Steve se integró el año 1996 como Director al joint venture que conforma Arch Wood Protection con Quimetal Industrial y origina nuestra empresa Arch Quimetal o Protección de Madera Ltda. Permaneciendo en dicho sitio hasta el pasado 29 de marzo, fecha en la cual entregó el cargo a su sucesor Frank Kicklighter, para acogerse a retiro.

Al ser Arch Wood Protection el principal aliado de Protección de Madera Ltda. en cuanto al respaldo técnico, licencias, data para registro de nuevos productos, nuevas tecnologías y formulaciones; no podemos sino destacar el importante y constante rol de Steve en la continua renovación de nuestra empresa.

A través de su historia, ligada primero a Hickson Quimetal y luego a Arch Quimetal, siempre entregó incondicional apoyo y acceso a nuevas tecnologías de tratamientos como cobre micronizado, antimanchas, Frameguard (boro), innovadoras formas de aplicación, etc., motivando al gerente y su equipo de trabajo en la búsqueda de nuevas líneas de tratamientos y nuevos desafíos.

Durante estos años, Steve fue un fiel socio de Quimetal Industrial, exitosa relación comercial que ha llevado a que nuestra empresa esté posicionada en el mercado nacional por tanto tiempo.

A partir de ahora, se dedicará a asesorar a Lonza en la consolidación de las adquisiciones de las empresas Diacon y Zelam (Ref. AQN 22), por lo que seguirá relacionado con el grupo.

Quisiéramos expresar a través de estas líneas, nuestro sincero agradecimiento a Steve por su compañerismo y dedicación al desarrollo de nuestra empresa, deseándole mucho éxito en esta nueva etapa que ahora comienza.



COMIENZAN LAS OBRAS DEL PRIMER BARRO ECO SUSTENTABLE EN CHAÑARAL

A fines del año pasado, se firmó el contrato de construcción del proyecto Barrios Ecosustentables Chañaral y El Salado, impulsado por el Centro UC de Innovación en Madera (CIM), en que participa la Corporación Chilena de la Madera, a través de su programa Madera 21 donde Arch Quimetal es parte del directorio.

Parte de las líneas de trabajo del proyecto es impulsar la utilización de la madera en la construcción de viviendas sociales y establecer este material como una alternativa viable de solución habitacional para los procesos de reconstrucción. El proyecto comprende el uso de maderas impregnadas y certificadas en cumplimiento con la Norma Chilena 819, las cuales al ser tratadas con productos Arch Quimetal, llevarán aparejado un certificado de garantía de nuestra empresa.

El proyecto está destinado a 405 familias afectadas por los aluviones que hace casi un año arrasaron la zona de Chañaral y El Salado, en la III Región. La primera etapa se llevará a cabo en Chañaral, donde el pasado 24 de marzo fue

puesta la primera piedra, según la Intendencia de Atacama.

Las viviendas proyectadas son de tipo social, de 50 metros cuadrados, que conformarán edificios de tres pisos en este primer conjunto habitacional. La innovación es que la construcción incorpora un muro ventilado, por el cual circula el aire que refresca la casa durante el verano y la aísla en invierno, con una temperatura que va entre los 16° y 25°C el 98% del tiempo. La inversión total es de unos US\$ 20 millones e incluirá además de la vivienda, la urbanización, características del barrio y áreas verdes. Dispondrán de terrazas, paneles fotovoltaicos para obtener energía eléctrica y solares para el agua caliente. Las aguas domésticas serán recicladas en una planta y se reutilizarán para regar plazas y huertas comunitarias.

Son viviendas “industrializadas”, que se llevan a terreno en forma de paneles y allí se montan. La entrega de las obras está proyectada para diciembre del 2016 y mediados del 2017.





IRG 47. ESTE AÑO EN PORTUGAL

Durante los días 15 y 19 de Mayo próximo, se realizará en la ciudad de Lisboa, Portugal, la versión número 47 del Congreso anual IRG, el cual se llevara a cabo el año pasado exitosamente en nuestro país.

IRG, International Research Group on Wood Protection (www.irg-wp.com), agrupa a técnicos y científicos en torno al interés por la preservación de madera.

Arch Quimetal es sponsor de esta importante organización y particularmente Francisca Latorre participa activamente en el comité encargado de las comunicaciones y será parte este año del evento.

Cada año se presentan más de 200 trabajos de investigación, que se publican y quedan a disposición de los miembros de IRG para consulta a través de la página web.

Hacemos un llamado a nuestros clientes a hacerse miembro de IRG, lo que les permitirá tener acceso a la extensa base de datos de trabajos de investigación presentados en las conferencias anuales y desde ya, hacemos extensiva la invitación a este importante evento.

SEMINARIO DE INNOVACIÓN EN MADERA 2016

Una innovación es algo nuevo - un nuevo producto, un nuevo servicio o una nueva forma de hacer las cosas.

Como el nombre del seminario sugiere, innovación en el tratamiento de madera y la modificación de ésta, son los focos principales de la serie de dos seminarios "Innovaciones Madera 2016", a llevarse a cabo a fines de mayo en Nueva Zelanda y Australia.

Tecnologías para el tratamiento de maderas con el objetivo de aumentar su durabilidad, reduciendo su impacto



ambiental, mejorando su apariencia y rendimiento y proporcionando opciones para obtener mejores productos, que integren maderas tratadas con otros materiales de construcción, ha sido la principal orientación de la serie de seminarios que se llevan a cabo cada dos años en Nueva Zelanda y Australia. Orientada a productores de madera, los programas bianuales han sido diseñados por especialistas de estas regiones en la transferencia de tecnología de productos de madera, la Asociación de Ingeniería de la Industria Forestal.

Mayores antecedentes sobre estos eventos a realizarse tanto en Rotorua (Nueva Zelanda) como en Melbourne (Australia), pueden encontrarse en el sitio web: www.woodinnovations.events.