

SEMINARIOS Y CHARLAS

LANZAMIENTO CDT PRESENTA DOCUMENTO DE TABIQUES INTERIORES



La Corporación de Desarrollo Tecnológico, CDT, de la Cámara Chilena de la Construcción, CChC, realizó el lanzamiento del manual Tabiques Interiores: Recomendaciones Técnicas. Más de 220 personas llegaron hasta el auditorio de la CChC para participar de la presentación de este nuevo documento de importante valor técnico.

Once empresas participaron en la elaboración, desarrollo y diseño: Cerámica Santiago, Volcán, Knauf, Romeral, Novo Chile, 3M Chile, Hunter Douglas, Cintac, Pizarreño, Perfimet y Hilti Chile. El documento está disponible para descarga gratuita en www.cdt.cl.

SEMINARIO IMPERMEABILIZACIÓN

Ante un auditorio completo, destacados profesionales se dieron cita en el Seminario de Impermeabilización, organizado por la CDT e IDIEM, para abordar los principales desafíos constructivos y normativos del área. Al evento asistieron cerca de 200 personas que participaron de las ponencias de destacados expertos que abordaron los desafíos aún pendientes en el área, sobre todo a nivel normativo en Chile. Las presentaciones del seminario Impermeabilización 2015 están disponibles en www.cdt.cl.

WORKSHOP EXCAVACIÓN MECANIZADA

Con el objetivo de dar a conocer las últimas tendencias y tecnologías en lo relativo a excavación mecanizada de túneles, es que el Comité de Túneles y Espacios Subterráneos de Chile (CTES), la Fundación ITACET y la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), realizaron el workshop internacional "TBM: Excavación mecanizada de túneles". El evento se llevó a cabo el 23 y 24 de marzo en el Hotel Radisson Plaza Santiago. Entre los principales temas destacaron: la excavación mecanizada en Chile, ventajas y desventajas, gestión de riesgos y seguridad, mejoramiento de suelos, entre otros y las presentaciones estarán disponibles en www.ctes.cl.



FERIA INTERNACIONAL DE TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS IFT ENERGY

Entre los días 8 y 10 de abril en Espacio Riesco se exhibió una de las ferias de la industria energética más amplias de Latinoamérica, IFT Energy, la cual tuvo como propósito reunir a los grandes conglomerados del sector. En la oportunidad se enfocaron no solo en la generación, transmisión, distribución y ERNC, sino que también en las compañías de producción sostenible, tratamiento y suministro de agua, entre otras. Asimismo, las novedades estuvieron ligadas a la industria minera, prestando servicios de paneles fotovoltaicos, sistemas de desalinización, extracción de aguas subterráneas y alcantarillado. Además, en estos tres días se realizaron charlas técnicas y seminarios organizados por las distintas empresas nacionales e internacionales que se presentaron en el evento.



SEMINARIO VI FORO DE CAMBIO CLIMÁTICO Y COPROCESAMIENTO

El pasado mes de marzo se llevó a cabo, el sexto foro sobre cambio climático y coprocesamiento. El evento, organizado por la Federación Interamericana del Cemento (FICEM) y el Instituto del Cemento y del Hormigón en Chile (ICH) reunió a autoridades medio ambientales de América Latina, la delegación del grupo de cambio climático y co-procesamiento de FICEM, directores y jefes de medio ambiente, combustibles alternos y sostenibilidad de la industria cementera de Latinoamérica.

En la oportunidad se abordaron temas como el apoyo a la industria de la región en la consecución de políticas y normativas públicas que incluyan al co-procesamiento como una alternativa viable y segura en la pirámide de jerarquía de manejo de residuos en los diferentes países, así como conocer la visión de las autoridades locales, quienes en Chile han desarrollado, en conjunto con la industria, iniciativas como las Guías Mundiales para el Coprocesamiento, Norma de Emisión para el Coprocesamiento, Estudios de Impacto Ambiental, entre otros.

EVENTOS NACIONALES

MAYO

SEMINARIO PICS 13 DE MAYO

Evento del Programa de Innovación en Construcción Sustentable (PICS), liderado por Corfo, CChC y Minvu, con el soporte operativo de CDT.

LUGAR: Auditorio CChC.
Marchant Pereira 10, 2° piso, Providencia.
eventos@cdt.cl

SEMINARIO DESAFÍOS DE LA INSTRUMENTACIÓN Y MONITOREO GEOTÉCNICO EN CHILE 14 DE MAYO

La CDT y el IDIEM de la Universidad de Chile organizan este evento en el cual se analizará la importancia y beneficios de la instrumentación y monitoreo geotécnico, revisión de la normativa chilena, estudios de casos, entre otros.

LUGAR: Auditorio CChC.
Marchant Pereira 10, 2° piso, Providencia.
eventos@cdt.cl

JORNADAS TÉCNICAS MI CASA CONFORTABLE 18, 19 Y 20 DE MAYO

El programa Mi Casa Comfortable presentará las jornadas técnicas PYMES: Soluciones integrales para el reacondicionamiento de viviendas. Los contenidos abarcarán la aislación techos y muros, la instalación de ventanas, y la climatización.

LUGAR: Marchant Pereira 221, piso 2, Providencia.
xberrios@cdt.cl

EXPO VIVIENDA 29, 30 Y 31 DE MAYO

En la 18ª Feria de Oferta Inmobiliaria más de 60 empresas expositoras constituidas por inmobiliarias, constructoras e instituciones financieras exhibirán proyectos desde UF 800 hasta UF 5.000 aprox. en regiones.

LUGAR: Centro Cultural Estación Mapocho, Santiago.
www.feriaexpovivienda.cl

JUNIO

SEMINARIO INSTALACIONES: CLIMA, GAS Y ELECTRICIDAD 16 DE JUNIO

Este seminario tiene los objetivos de presentar la normativa vigente y el proceso de inspección y certificación en instalaciones de clima, gas y electricidad; analizar la coordinación entre las distintas especialidades; y mostrar los errores más comunes.

LUGAR: Auditorio CChC.
Marchant Pereira 10, 2° piso, Providencia.
eventos@cdt.cl

JULIO

SEMINARIO GESTIÓN DE PROYECTOS EN CONSTRUCCIÓN 2 DE JULIO

Este evento contempla un análisis de la eficiencia y productividad en los proyectos de construcción.

LUGAR: Auditorio CChC.
Marchant Pereira 10, 2° piso, Providencia.
eventos@cdt.cl

TERMOPLAC® EIFS By Solcrom

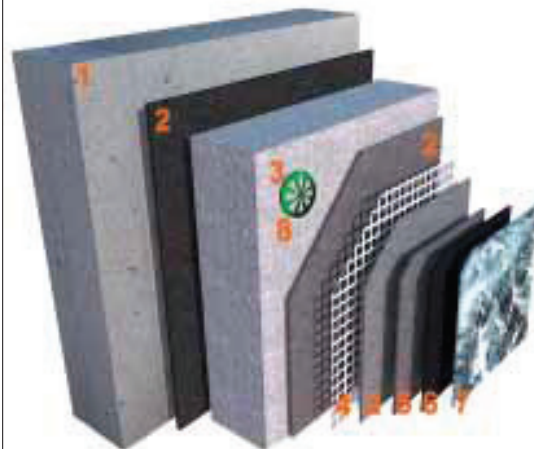
Desarrollados para satisfacer las necesidades de ahorro de energía y confort en la edificación, los productos para **EIFS TERMOPLAC®** otorgan, a su vez, variados tipos de terminación, con revestimientos de gran valor plástico a nivel de color y textura, aportando así a la calidad de la imagen arquitectónica dada por la fachada.

El sistema **TERMOPLAC®** ofrece impermeabilización al agua líquida, dejando permear el vapor de agua, efectos que permite evitar daños en la edificación, originados por condensación al interior de los elementos constructivos.



Detalle **EIFS TERMOPLAC®**

1. Sustrato
2. Termoplac® Base Coat o Pasta Pro
3. Aislamiento Poliestireno Expandido
4. Termoplac® Malla Fibra de Vidrio
5. Termoplac® Finish Texturado y Coloreado



Detalle **EIFS TERMOPLAC®** enchape en piedra

1. Sustrato
2. Termoplac® Base Coat o Pasta Pro
3. Aislamiento Poliestireno Expandido
4. Termoplac® Malla Fibra de Vidrio
5. Termoplac® Promotor de Adherencia
6. Termoplac® Adhesivo Piedra / Enchape
7. Enchape
8. Fijación Mecánica

SOLCROM®, empresa con más de 57 años desarrollando y comercializando productos para construir mejor, y su línea **TERMOPLAC®** by Solcrom, cuentan con una nueva y moderna planta ubicada en **Calle El Lucero N°244, Lampa - R.M. Santiago - Chile**, en este lugar, a donde requiera, usted contará con toda la asesoría técnica y comercial necesaria para el desarrollo de su proyecto.

Contacto: +56 2 27385355 - www.solcrom.cl

EVENTOS INTERNACIONALES

MAYO



CONSTRUMAT 2015 BARCELONA 19 AL 23 DE MAYO

Beyond Building Barcelona es un hub de relaciones, puente entre Europa y las áreas geográficas de mayor crecimiento, donde su influencia más sólida es el arco mediterráneo, Latinoamérica y África. Dará cabida a un market place, innovación y re-build.

LUGAR: Recinto Gran Via, Barcelona, España.

www.construmat.com



EXPOCONSTRUCCIÓN Y EXPODISEÑO 2015 BOGOTÁ

19 AL 24 DE MAYO

Se trata de la XIII versión de esta feria biennial que promueve el desarrollo y el crecimiento de los sectores de la construcción, la arquitectura, la infraestructura y el diseño en la Región del Arco Pacífico Latinoamericano, Centro América y el Caribe.

LUGAR: Corferias, Bogotá, Colombia.

www.expoconstruccionyexpodiseno.com



CONCRETE SHOW MÉXICO 2015 20 AL 22 DE MAYO

Foro especializado de la industria del cemento y el concreto que reunirá a profesionales de la construcción, fabricantes y distribuidores, así como a compradores del sector privado y público.

LUGAR: Centro Banamex, Ciudad de México, México.

www.concreteshowmexico.com



VII CONGRESO INTERNACIONAL DE ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS 27 AL 29 DE MAYO

La temática principal que se verá en este congreso está relacionada con la "smartización" o introducción de nuevas tecnologías en la envolvente arquitectónica.

LUGAR: Palacio de Congresos Kursaal, San Sebastián, España.

www.tecnalia.com

JUNIO



CTT 2015 MOSCÚ 2 AL 6 DE JUNIO

Esta feria de construcción y maquinaria presentará equipamiento de construcción para obras públicas y tecnologías además de las novedades e innovaciones del sector.

LUGAR: International Exhibition Center Crocus Expo, Moscú, Rusia.

www.ctt-moscow.com



TECNO EDIFICIOS PANAMÁ 2015 4 Y 5 DE JUNIO

La sexta versión de esta expo congreso sobre la operación de edificios modernos entregará información sobre las tecnologías que hacen posible el mejoramiento de la calidad de vida de los usuarios en las edificaciones industriales o comerciales.

LUGAR: Hotel El Panamá, Ciudad de Panamá, República de Panamá.

www.tecnoedificios.com

WEB



www.citecubb.cl

Web del Centro de Investigación en Tecnologías para la Construcción de la Universidad de Bío-Bío. La entidad busca el desarrollo y transferencia tecnológica de las ciencias y tecnologías de la construcción.

www.bimforum.cl

El sitio del BIM Forum Chile entrega las bases para integrarse a esta iniciativa cuyas autoridades y grupos técnicos ya están electos.

www.copsa.cl

Gremio que reúne a las principales concesionarias de obras de infraestructura pública del país, que sirve como interlocutor entre las empresas concesionarias y la comunidad.

www.proveedores tecnicos.minvu.cl

Sitio del Ministerio de Vivienda y Urbanismo con información del seguimiento de obras, normas vigentes, cambios normativos, sistemas constructivos, etc.



PUBLICACIONES

Tabiques interiores. Recomendaciones técnicas.

Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), octubre 2014, 87 pp.

Documento técnico que detalla las recomendaciones y especificaciones técnicas, instalaciones calificadas y elementos de control adecuados que permitan evitar efectos indeseados a causa de sismos u otros eventos.

FINALISTAS DEL LAMP LIGHTING SOLUTIONS 2015



El prestigioso Jurado, formado por los lighting designers Mark Major, Kai Piippo, Douglas Leonard y Anne Bureau, la projects manager de IALD en Europa, Emma Cogswell, los arquitectos Anupama Kundoo y Juan Carlos Sancho, y el interiorista Ignasi Bonjoch, fueron los encargados de seleccionar, de entre 598 alternativas, a los 21 proyectos finalistas de los Premios Lamp Lighting Solutions 2015. Los ganadores se anunciarán en un evento celebrado en la ciudad de Barcelona durante el próximo mes de junio. Además, se entregará también el reconocimiento "Life of Light" al profesional que haya dedicado su vida a la iluminación.

Con todas las obras finalistas se editará el libro LIGHTING CONCEPTS 2015. Los Premios Lamp Lighting Solutions 2015 se cerraron con cifras récord de internacionalización respecto de todas las anteriores ediciones, con un total de 598 proyectos entregados, de 54 países. Este exitoso resultado, en su 6ª edición, evidencia la consolidación de estos galardones en el sector de la iluminación a nivel internacional.

SIKA CHILE DESTACA ESPUMA EXPANSIVA AMIGABLE CON LA CAPA DE OZONO

Sika Chile presentó Sika Boom, una espuma altamente expansiva de poliuretano empleada para sellar y aislar paredes, ventanas y puertas entre muchas otras aplicaciones. El producto contiene un propelente completamente libre de Clorofluorocarbonos (CFC), gases que corresponden a uno de los principales responsables del adelgazamiento de la capa de ozono. La solución aísla térmica y eléctricamente y además sería capaz de disminuir la transmisión de sonidos y ruidos entre el 10% y el 60% dependiendo la intensidad de ellos. Con el aspecto de una masa de células cerradas, es un producto a base de poliuretano expansivo de un componente, que se presenta listo para su uso. Rápidamente forma una espuma semirrígida, constituyéndose la primera película al cabo de 10-20 minutos. La solución resolvería la mayoría de los problemas de aislamiento térmico y acústico, de impactos de olores o corrientes de aire.



NUEVO MORTERO PARA LA PROTECCIÓN AL FUEGO

La empresa Volcán lanzó un nuevo mortero en base a yeso que brindaría una eficaz protección al fuego de estructuras metálicas, hasta F180 y losas de placa colaborante, hasta F120. Formulado en base a yeso, vermiculita y aditivos, según sus desarrolladores, brindaría importantes ventajas frente a sus alternativas en el mercado como la protección con una sola aplicación durante toda la vida útil del edificio, otorgaría un excelente acabado estético permitiendo lograr superficies lisas, no contiene fibras por lo que no es nocivo para la salud, entre otros. Especialmente indicado para proyectos industriales, centros comerciales, colegios, hospitales, grandes bodegas, etc. Este nuevo mortero de origen europeo, cuenta con ensayos bajo Norma Europea y de IDIEM en Chile.



GRAU

MÁS DE 120 AÑOS DE EXPERIENCIA

■ Contacto: asesoriatecnica@grau.cl

www.grau.cl