

El año estará marcado por cuatro encuentros, organizados por la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), orientados al perfeccionamiento y capacitación de los actuales y futuros profesionales de la construcción.

La expansión en la industria de la construcción en los últimos años impulsó el crecimiento de las necesidades de capacitación y desarrollo entre sus profesionales. Tendencias internacionales, novedades en gestión, coordinación entre obra y oficina central, nuevas tecnologías, innovación en materiales, sistemas y procesos constructivos, son sólo algunos de los temas que demandan los distintos protagonistas del sector. Claro, que también queda mucho por hacer en la integración de los futuros profesionales, es decir, los estudiantes avanzados de carreras como Ingeniería en Construcción, Ingeniería Civil, Construcción Civil y Arquitectura.

Al observar este escenario, la Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT) de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) diseñó un programa de encuentros para el 2006 que aspira a satisfacer los requerimientos de perfeccionamiento de los distintos segmentos que componen la

industria. «En nuestro rol de entidad que fomenta la transferencia tecnológica, asumimos la responsabilidad de crear instancias para difundir conocimientos entre todos los profesionales del rubro. Por ello, en el 2006 realizaremos encuentros que aspiran a satisfacer las necesidades de capacitación de gerencia y altos mandos, profesionales de obra, especificadores y

arquitectos, y estudiantes. Confiamos en que estos encuentros dejarán una profunda huella en el rubro, pues contarán con expositores de primer nivel que abordarán las problemáticas del momento», señala Claudio Nitsche, presidente de la CDT. El ejecutivo se refiere a Pro Gestión (gerencias, grupo tomador de decisiones), Pro Materiales (proveedores, productos para la construcción), Pro Universidad (estudiantes avanzados carreras afines), y Pro Obra (profesionales de obra). Las expectativas se incrementan porque numerosos proveedores ya han confirmado su auspicio a estas iniciativas.

Eventos 2006

Formando líderes



20 de abril

Pro Gestión 2006

05 de Mayo

Pro Materiales 2006

10 y 11 de Agosto

Pro Universidad 2006

05 de Octubre

Pro Obra 2006

Nota:

Durante el 2006, y como es tradicional, la CDT también organiza Conferencias tecnológicas y Charlas técnicas. Además, se iniciará un nuevo servicio: Visitas técnicas a empresas industriales.

Pro Gestión 2006

El Encuentro de Gestión Empresarial en Construcción, Pro Gestión 2006, se realizará el próximo 20 de abril, teniendo como tema central «Nuevas tendencias mundiales en la relación Mandante - Contratista». En el evento participarán prestigiosos expositores extranjeros y destacados relatores nacionales que bucearán en temas contingentes relacionados con la alta gestión en la industria de la construcción. Una iniciativa orientada a los profesionales que toman decisiones en el rubro. «El tradicional Encuentro de Productividad que en los últimos años se realizaba en el marco la Semana de la Construcción, se transformó en un evento que tendrá a grandes personajes internacionales que contarán sus experiencias, mostrarán las tendencias en el extranjero y dejarán planteados los desafíos del futuro. Esto, sin duda, representará un aporte sustancial para las gerencias al momento de definir estrategias», comenta Juan Carlos León, gerente general de la CDT.

Pro Materiales 2006

El Seminario Internacional de Materiales para la Construcción, Pro Materiales 2006, formará parte de las actividades de la Semana de la Construcción que organiza la Cámara Chilena de la

Construcción. En Pro Materiales se destacará una guía de novedades con los principales productos innovadores presentados en la feria Edifica 2006. Además, expertos abordarán los retos en normalización que asumen los nuevos productos. También, se analizará la necesidad de estandarizar los materiales para la construcción en Chile. La CDT informa de este tema a través de sus servicios Registro Técnico de Materiales (RTM) y Documento de Idoneidad Técnica (DIT).

Pro Universidad 2006

Una novedad absoluta para la industria y una de las apuestas más fuertes de la CDT para el 2006 es el «Encuentro Anual de Universitarios y Construcción», Pro Universidad 2006. «Nuestro objetivo consiste en entregar un aporte significativo en conocimiento y experiencias a los alumnos de los últimos años de las carreras de ingeniería, construcción y arquitectura. El encuentro se programó para el jueves 10 y viernes 11 de agosto de 2006, a comienzos del segundo semestre académico, para facilitar la asistencia de los alumnos y profesores», dice Juan Carlos León.

Así, la entidad apunta a responder a la creciente necesidad de establecer puentes que estrechen los lazos entre la industria de la construcción y el mundo académico. El Encuentro se estructura en base a una serie de presentaciones y charlas de interés para alumnos y profesores de las diferentes escuelas. De esta manera, el primer día estará dedicado a los estudiantes de arquitectura y el segundo a los alumnos de ingeniería y construcción.

Se espera contar con una activa participación de las universidades, adoptando esta iniciativa como la única actividad académica que tendrán en esos días los alumnos de últimos años, cuya participación no tendrá costo alguno para ellos ni para su casa de estudios.

Pro Obra 2006

Una de las más gratas sorpresas del 2005 fue el Primer Encuentro de Profesionales de Obra, Pro- Obra, que sin hacer mucho ruido durante su organización terminó reuniendo a más de 300 profesionales de obra quienes tomaron contacto con herramientas de gestión y calidad aplicadas en terreno.

En la oportunidad, sobresalieron paneles de discusión como «Gestión laboral y manejo de crisis en obras», «Experiencias de gestión y calidad en las obras», «La cruda verdad: Los proyectos versus la realidad», y una charla especial del Director Social Nacional del Hogar de Cristo, Benito Baranda.

Si bien la vara quedó en alto, para la edición 2006 se espera incrementar el número de asistentes y definir una temática que responda a los requerimientos de los profesionales de terreno, especialmente en materia de gestión, coordinación y productividad, entre otras. 