



Siga Ingeniería imparte seminario en gestión de contratos

Asistentes pertenecientes a diversos sectores de la industria, se dieron cita en el Seminario "Gestión de Contratos: El valor de la Gestión de Proyectos", organizado por SIGA Ingeniería, una empresa del grupo SGS, y dirigido a revisar los aspectos propios de la gestión y administración de proyectos, megaproyectos, certificación y lecciones aprendidas.

Dicha instancia, patrocinada por el International Project Management Association,

IPMA y la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile, AIC, contó con las exposiciones de destacados exponentes, quienes analizaron, desde su ámbito de competencia, la gestión y administración de contratos y el valor que constituye el gerenciamiento, dirección de los recursos, manejo de proyectos, óptimos procedimientos, así como también distinguir de manera oportuna las principales complicaciones contractuales que interfieren directamente en la eficiencia del proyecto, junto a las posibles soluciones.

Juan Carlos Olcay, Director Comercial

de SIGA Ingeniería y Ex Presidente AIC, dio inicio al encuentro exponiendo las principales problemáticas y variables que impactan en la gestión de proyectos, proponiendo como solución, la integración de método, sistema y tecnología. Ventajas de un sistema de gestión que se traduce en asegurar y trazar el involucramiento de los profesionales del proyecto, flexibilidad, estructura que evita la improvisación, optimización de los recursos, seguridad e información de valor, acorde a la particularidad del proyecto.

Oportunidad en la que fue presentada

como un claro caso de éxito, SIGA Global, plataforma web desarrollada e implementada por SIGA Ingeniería en el marco de la ejecución de sus proyectos, cuya estructura estándar de almacenamiento de información, genera un mecanismo de control, planificación, registros y alertas tempranas. Modelo de trabajo que aborda cada control de los servicios de Project Management: Control de Calidad, Seguridad y Medio Ambiente; Control de Avances y Plazos; Control de Presupuestos y Control Técnico.

Por su parte, Alex Wagemann, Director de la Sociedad Chilena de Derecho de la Construcción y Socio Director en Wagemann y Compañía, se refirió a los distintos tipos de contratos y su alcance, describiendo en detalle los contratos de EPC, revisando a través de ejemplos prácticos sus problemas frecuentes y los desafíos a los que se ven enfrentados los distintos actores.

En tanto Daniel Deutsch, Asesor y Consultor en Administración y Gerenciamiento de proyectos, Ex Gerente VP Proyectos Codelco, profundizó sobre la evolución de la Dirección de Proyectos, la incorporación de variables de calidad, sustentabilidad y aprendizaje que se unen a las clásicas de monto, plazo y alcance, además de un análisis de los aspectos claves que hacen



que un proyecto sea exitoso, aquellas razones por las que proyecto puede fallar, las características que debe tener un equipo de proyecto y algunas lecciones aprendidas respecto a la ejecución de un proyecto en particular.

Posteriormente, Bernardo Valenzuela, Primer Vicepresidente de International Project Management Association, IPMA, recalzó la importancia de las certificaciones como herramientas para mejorar las confianzas entre los actores de la gestión de proyectos, las que permiten asegurar el cumplimiento de estándares, trazabilidad, credibilidad y dar valor. Ocasión en la que revisó los tipos de certificaciones específicas en dirección de proyectos con tendencia al aumento y que son requeridas por el mercado como un ítem necesario para mejorar la gestión de proyectos.

Finalmente Antonio Pujol, Gerente Técnico Adjunto y ex Director Área de Infraestructuras, Obras Públicas y Edificación de SGS Tecnos, expuso las líneas de negocio de SGS y como abarcan las distintas fases de los ciclos de un proyecto, en particular las líneas asociadas a la gestión de mantenimiento, Safety Management y Project Management, donde dio a conocer el caso del tren México – Toluca. **AM**

