

VI Charla Bimestral Jueves del AACE

Clave de éxito para el buen desempeño, proyectos a tiempo incrementando los beneficios y optimizando costos.

Su oportunidad de atender a la charla impartida por profesionales certificados por AACE Internacional con experiencia en planificación, programación, y control de proyectos de E&C

“Ingeniería de Claims Inteligente: como las PR 25 y 29 aportan a Asignar Equitativamente las Responsabilidades en las Desviaciones”

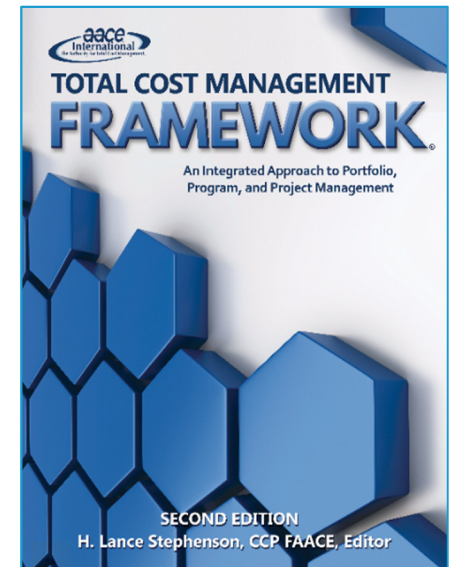
Ing. Antonio Iribarren.

Programa de dos (2) charlas, a cargo del Ing. Antonio Iribarren Catalán: su oportunidad de atender a las charlas impartidas por el reconocido especialista y experto Consultor internacional en Claims, Ing. Antonio Iribarren, con experticia comprobada en Levantar/Atajar Claims, Análisis Temprano de Brechas Claims, Preparación de Arbitrajes y Peritajes de Parte/Oficio, basado mayormente, en las prácticas recomendadas de la AACE.

Claims es un NO commodity, no se enseña en la academia, ni existe un recetario de cómo resolverlos: clave de éxito para la gestión de Claims, la confiabilidad y precisión asociadas a la asignación equitativa de responsabilidad por las desviaciones en plazo y costos a los contratos en los proyectos de construcción.

Según el Smart Market report de McGraw Hill del año 2011, “el 84% de los proyectos de infraestructura no terminan a tiempo” (otras fuentes señalan el 95%), por lo que un Análisis Forense de Cronogramas como el detallado en la PR29, es la herramienta para asignar las responsabilidades en Claims asociados a atrasos.

Por otro lado, una de las áreas más conflictivas en Claims Contractuales, es el cálculo de la Pérdida de Productividad: es difícil establecer la causalidad y su derecho a la recuperación. No existe acuerdo en cuanto a la metodología preferida para calcular las improductividades, lo que hace aún más problemática la solución ad-hoc a un contrato: La RP 25R-03, se centra en identificar y priorizar la metodologías existentes.



Se requiere haberse registrado en la charla online para poder ingresar

Registro en el link:

★ [Registro online](#)

Registros y pagos en puerta deben ser coordinados vía e-mail informes@aacei.org.pe

Inscripciones hasta el Martes 10 Octubre

Formas de Pago

AACE Sección Perú

Banco BBVA Continental:

- Cuenta en Soles
Nro. 0011-0179-0200400938-93
- CCI en Soles
Nro. 011-179-000200400938-93

Datos del evento

12/10/2017

**Sede: Edificio GyM
Av. Petit Thouars 4957-
Miraflores - Lima ,
7:00 pm**

Fee-Inscripción

Miembros Ingreso Libre
No Miembros: Fee S/.50



ANTONIO IRIBARREN CATALAN, Consultor en Levantar/Atajar Claims, Análisis Temprano de Brechas Claims, Preparación de Arbitrajes y Peritajes de Parte/Oficio a 45 contratos, experto en Desviaciones de Cronogramas, Quantum Costos/Daños, Dirección de Proyectos/Administración de Contratos, Análisis de Riesgos y Oportunidades.

Ingeniero Civil Mecánico (UTE'77), con más de 40 años ligado a la gran minería, energía y servicios, experiencia centrada en Plantas de Procesos Mineros, administrando profesionalmente la materialización exitosa de más de 30 Contratos de Servicios en Plantas, con cumplimiento pleno de los estándares de los clientes. Sólidos conocimientos, habilidades y experiencia en la aplicación de herramientas y técnicas a las actividades de un proyecto -Certificación PMP® en proceso- conducentes a una exitosa gestión y control del alcance, la calidad, costos, cronogramas de los proyectos/contratos. Capacitación y entrenamiento en Administración Profesional de Contratos. Experiencia exitosa en gestión de empresas. Probada capacidad de entender el tipo de problemas que se traducen en sobrecostos y atrasos. Consultor internacional en Claims, Resolución de Controversias y preparación de Arbitrajes a contratos para proyectos o continuidad operacional de los clientes

Agenda: Jueves 07 Diciembre 2017 (1 de 2)

7:00-7:50 ICI: la PR 29, Análisis Forense de Cronogramas

7:50-8:10 Coffe Break

8:10-9:00 Debate sobre un tema/caso seleccionado desde los asistentes.

MAGAZINE SOURCE



MAGAZINE COST ENG

