



CURSO ESPECIALIZADO

GESTIÓN DE CONTROVERSIAS CONTRACTUALES EN PROYECTOS MINEROS

📅 05, 06 y 07 DE AGOSTO 2019 ⌚ 18:00 A 22:00 HORAS

RESUMEN DEL CURSO

La ejecución de importantes proyectos de Infraestructura en el Perú, así como la alta demanda de bienes y servicios en los sectores de Construcción y Minería de nuestro país implica grandes volúmenes de adquisiciones, las cuales se formalizan en Contratos que regulan la relación entre Propietarios, Contratistas, Subcontratistas y otros Proveedores. Bajo este contexto una eficiente y profesional gestión de resolución de controversias y estimación de impactos contractuales se convierte en un factor crítico de éxito en el logro de objetivos tanto para Propietarios y como para Contratistas. La gestión de resolución de controversias y estimación de impactos en plazo y costo en contratos de construcción en proyectos mineros, viene cobrando cada vez mayor relevancia dado que un proyecto con una adecuada gestión de controversias y reclamaciones, puede pasar de deficitario a ser rentable. El desarrollo y ejecución de los Proyectos de Infraestructura Minera involucra a las entidades contratantes, contratistas, supervisoras, subcontratistas, proveedoras y demás grupos de interés, dichos stakeholders no siempre logran mayor dominio sobre sus derechos y obligaciones, ni identifican oportunamente desviaciones respecto a los compromisos originalmente contratados, así mismo no definen oportunamente las estrategias para cubrir los riesgos asociados, lo cual genera un potencial riesgo de incurrir en sobrecostos no previstos. El programa de especialización le brindará las técnicas, herramientas y conocimientos necesarios para una efectiva gestión de resolución de controversias y estimación de impactos en plazo y costo, basado en las buenas prácticas del Project Management Institute (PMI-USA), del American Associate of Cost Engineers (AACE-USA), así como las buenas prácticas llevadas a cabo en diversos megaproyectos de Construcción en el Perú y en el extranjero.

OBJETIVOS

Brindar a los participantes los conocimientos y herramientas que les permitan tener un enfoque profesional en la gestión de resolución de controversias y estimación de impactos en plazo y costo, en el ámbito de Proyectos de Construcción y Minería, siendo capaces de mitigar los riesgos y mejorar los resultados proyectados.

Aplicar a través del desarrollo de casos prácticos los conocimientos adquiridos para conocer las mejores estrategias, técnicas y/o metodologías en cada caso.

DIRIGIDO A

El curso está dirigido a profesionales de la industria de Construcción y Minería, gerentes de proyectos, gerentes de obra, profesionales en contratos, residentes de obra, supervisores de obra, y en general ejecutivos y profesionales, propietarios de proyectos, contratistas y proveedores de servicios involucrados en el manejo contractual de los proyectos de Construcción e Infraestructura Minera.

TEMARIO

MÓDULO I: Entorno de los Proyectos de Construcción y su relación con la Gestión Contractual

- Tipos de Proyectos de Construcción.
- Construction Project Delivery Method (PDM), basado en la Extensión para la Construcción del PMI.
- Relevancia de factores financieros, económicos y de sitio.
- Ciclo de vida de los proyectos de construcción.
- Tendencias globales en Construction Project Management.

MÓDULO II: Tópicos especiales en Gerencia de Proyectos, basado en el PMBOK del PMI y su relación con la Gestión de Contratos (I).

- Marco General del Project Management y su relación con el Contract Management.
- Importancia de la definición del Alcance - Expediente Técnico.
- Aspectos claves en la Gestión de Costos y Cronograma de Construcción.
- Relevancia de la Gestión de Riesgos en la Gestión Contractual.
- Gestión de Stakeholders y Calidad en proyectos de Construcción.
- Buenas prácticas en Gestión de Cambios Contractuales.

MÓDULO III: Mejores Prácticas en Estimaciones de Impactos en Plazo en Contratos de Construcción.

- Definición de las estrategias, énfasis causa – impacto.
- Análisis de cláusulas relacionadas al plazo contractual.
- Relevancia y aspectos claves del Cronograma Contractual.
- Buenas prácticas para el cálculo de EOT (Extensión of Time), según la AACEI.

MÓDULO IV: Mejores Prácticas en Estimaciones de Impactos en Costos Directos e Indirectos en Contratos de Construcción.

- Definición de las estrategias, énfasis causa – impacto.
- Análisis de cláusulas relacionadas a los costos directos e indirectos.
- Tópicos claves de los Costos en Contratos Complejos de Construcción.
- Buenas prácticas para el cálculo de Costos Directos en Cambios y Reclamaciones en Construcción: Mano de Obra, Equipos, Materiales.
- Buenas prácticas para el cálculo de Costos Indirectos en Reclamaciones de Construcción.

EXPOSITOR

ALEJANDRO ESPEJO FERNÁNDEZ, MBA©, Ing, PMP®, SCP



MBA Pacifico Business School, Ingeniero Civil por la Pontificia Universidad Católica del Perú con experiencia específica en Planeación Estratégica, Gestión de Proyectos y Control de Proyectos, Optimización de Procesos Comerciales, Administración Técnico Contractual de Contratos Complejos (FIDIC, New Engineering Contract NEC, EPCM, EPC, E, C, DFBOT, BOT) y Gestión de Operaciones de Ingeniería y Construcción. Postgrados en Negocios por la Universidad Adolfo Ibañez CHILE y en Gestión de Proyectos por la PUCP, certificado como Senior Contracts Profesional (SCP) 2012 -Universidad Bechtel USA y como Project Management Professional (PMP) 2011 - PMI USA, experto técnico en gestión estratégica de resolución de controversias contractuales (Time & Cost) en Contratos de Construcción Locales e Internacionales. Consultor, conferencista, docente, difusor de las buenas prácticas de Gestión Contractual & Gestión de Proyectos, en entornos de proyectos complejos de Infraestructuras en el sector construcción y minero en el Perú y en el extranjero.

INVERSIÓN

CATEGORÍA	Tarifa en US\$ (Dolares Americanos)
Asociado IIMP	160
No asociados IIMP	180
Paquete corporativo x3 (Asociados al IIMP)	150 c/u
Paquete corporativo x3 (No asociados)	170 c/u
Estudiante / Docente (*)	100

Incluye: Inscripción, material en USB, coffee break y certificado de participación.

Los Precios incluyen IGV. El asociado IIMP debe estar al día en sus cuotas al 2019

(*) Presentar Constancia de Estudiante / Docente de la Universidad correspondiente.

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 02 DE AGOSTO 2019

INFORMES Y SEDE

INSTITUTO DE INGENIEROS DE MINAS DEL PERÚ IIMP
CENTRAL: (511) 313-4160, Anexo 208-276
Email: promocionminera@iimp.org.pe
Los Canarios 155 - 157 Urb. San César II Etapa,
La Molina - Lima

Síguenos en:    