

20 y 21 de Octubre

Maximizando el **valor** de la **inversión**

+ Hotel Meliá Lima

www.aacei.org.pe/congreso2017

Organizadores

AACE
PERU
SECTION

COSTOS
GRUPO S10
CONSTRUCCIÓN, ARQUITECTURA E INGENIERÍA

5° Congreso AACE International de Ingeniería de Costos PERÚ 2017



Sobre el Congreso

El Perú ya se ha convertido en centro de mega proyectos mineros y de infraestructura en América del Sur. Proyectos de ingeniería y construcción cada vez más complejos se desarrollan en nuestro territorio, demandando profesionales altamente calificados que conozcan no sólo el aspecto teórico conceptual de la gestión de proyectos sino también la aplicación de Prácticas Recomendadas desarrolladas por las mejores empresas alrededor del mundo. En este contexto, el 5to Congreso Internacional de Ingeniería de Costos AACEI Perú 2017 busca profesionalizar y poner en evidencia el valor de la ingeniería de costos en la Gestión de Proyectos, mediante la innovación, liderazgo y aplicación de prácticas recomendadas reconocidas a nivel mundial.

AACE International provee a sus miembros de los principios y conceptos de gestión e ingeniería de costos en todo el ciclo de vida de cualquier empresa, programa, instalaciones, proyecto, producto o servicio.

AACE International busca difundir los conocimientos de gestión total de costos que abarcan las disciplinas de análisis de negocios, gestión de proyectos, estimación de costos, planeamiento, programación, control de proyectos, gestión de riesgos y reclamos o disputas.

Para ello, cuenta con un conjunto de buenas prácticas (Recommended Practices RP's) que vienen siendo utilizadas por empresas de clase mundial en diferentes sectores de la construcción e industria.

Asimismo, AACE International proporciona los medios para que los profesionales bien calificados en gestión de costos se puedan certificar y validar su experiencia, cumpliendo criterios y competencias estrictas con el fin de ser un certificado AACE International.

BIENVENIDOS



La quinta edición del Congreso Internacional de Ingeniería de Costos es organizado por el AACE International Peru Section y Costos SAC, con la finalidad de promover la competitividad de las empresas mediante las herramientas y estrategias de la Ingeniería de Costos.

Esta edición convoca a destacados conferencistas nacionales e internacionales, quienes compartirán sus conocimientos y experiencias en el control total de costos, alrededor de tres temas centrales.

De esta manera, los asistentes tendrán la oportunidad de conocer de cerca lo más reciente en ingeniería de costos y de ampliar su red de contactos profesionales durante las dos fechas que dura el congreso.

Bienvenidos a esta nueva edición del Congreso Internacional de Ingeniería Costos.



Organizadores



AACE International - Perú Section: AACE International (Association for the Advancement of Cost Engineering International) es una asociación profesional sin fines de lucro que provee a sus miembros de los principios y conceptos de gestión e Ingeniería de Costos en todo el ciclo de vida de cualquier empresa, programa, instalaciones, proyecto, producto o servicio. Esta organización con sede en Estados Unidos fue formada en 1956, está presente en 87 países y posee 83 secciones con más de 9,000 miembros a nivel internacional.

AACEI Perú es una Sección de AACE International, fundada en el año 2013 en Perú. AACEI Perú busca difundir en nuestro país los conocimientos de gestión de costos que abarcan las disciplinas de gestión de proyectos, estimación, programación, control de proyectos, gestión de riesgos y claims.

Esta asociación ofrece certificaciones acreditadas por Board of the Council of Engineering and Scientific Specialty Boards (CESB) de USA y que permiten validar la experiencia de los profesionales a nivel mundial, entre ellas: Certified Cost Professional (CCP); Certified Estimating Professional™ (CEP); Certified Forensic Claims Consultant™ (CFCC); Earned Value Professional™ (EVP); y Planning & Scheduling Professional™ (PSP). Las certificaciones AACEI.



Costos SAC (empresa del Grupo S10): Empresa que organiza los más importantes eventos académicos sobre innovación para el sector Construcción. Con más de 23 años, brinda servicios de información, tecnología de información y educación ejecutiva a los profesionales y empresas del sector construcción. Busca la satisfacción de sus clientes permitiendo que sus empresas sean más eficientes, competitivas y rentables.

El grupo empresarial S10 ha sido el creador del software de mayor uso en el sector construcción del Perú.

INFORMACIÓN ÚTIL



SEDE

El Congreso tendrá lugar en el Hotel Meliá Lima, ubicado en la Av. Salaverry 2599. Es un hotel de 5 estrellas que se convertirá en el escenario ideal para este evento de excelente nivel académico.

Actividades

El congreso le brindará la oportunidad de actualizar sus conocimientos en Ingeniería de Costos, pero también podrá incrementar su agenda de contactos profesionales peruanos, relacionarse con profesionales internacionales de primer nivel y encontrar productos y servicios novedosos. El evento ha sido diseñado para convertirse en una experiencia valiosa e imperdible.



Traducciones

Las conferencias en inglés serán traducidas en vivo por intérpretes profesionales. Para ello estarán disponibles dispositivos receptores para cada participante.



Tecnología interactiva para encuestas en vivo Turning Technologies

Esta edición del Congreso Internacional de Ingeniería de Costos pone a disposición de los participantes la aplicación Turning Point, desarrollada por la empresa Turning Technologies para realizar votaciones en vivo. De esta manera, los asistentes pueden interactuar con el conferencista brindándole información en tiempo real, enriqueciendo la transferencia conocimientos. Esta innovación de AACE International Perú Section busca brindar la mejor experiencia a los participantes.



Código de vestimenta

En un ambiente académico y corporativo, la imagen personal es importante. De acuerdo al código de vestimenta para este tipo de eventos, un atuendo casual o cocktail será adecuado, tanto para las damas como para los caballeros.

Networking

Hemos diseñado un programa que cuenta con 3 coffee breaks en un ambiente cómodo y agradable, donde los participantes podrán hacer contactos y los auspiciadores podrán ampliar su cartera de prospectos comerciales.

Beneficios

Disfrute de importantes descuentos haciéndose socio del AACEI Perú Section. Los suscriptores de Revista Costos y exalumnos de Costos Educa también tienen beneficios en su inscripción.

Mesa de Registro

No haga colas para ingresar al evento. Un sistema de registro rápido estará a cargo de una empresa especializada para su mayor comodidad.

Reserve su cupo

Haga su reservación con anticipación y goce de las tarifas de inscripción temprana.

Diapositivas

Las diapositivas de las conferencias cuya difusión haya sido autorizada por su autor estarán disponibles en la página web del congreso desde el primer día del evento.

Objetivos

y ejes temáticos

Temas

¿Qué está concertando la atención de especialistas relacionados al control de costos?

- Gestión de Riesgos y su aplicación para proteger la inversión de capital
- Gestión de Obras y mediación en arbitrajes
- Gestión Contractual para mitigar y prevenir los reclamos de obra
- Estimación de costos y codificación de cuentas de control para proyectos de construcción
- Planeamiento y Control de Proyectos aplicando prácticas recomendadas de ACE

Objetivos

- **DIFUNDIR:** los conocimientos y aplicaciones en la gestión total de costos mediante diversas ponencias nacionales e internacionales, abarcando las disciplinas de análisis de negocios, gestión de proyectos, estimación de costos, planeamiento y programación, control de proyectos, gestión de riesgos y disputas y reclamaciones (claims).
- **PROFESIONALIZAR:** el ejercicio de la gestión de proyectos y empresas mediante la aplicación de las Prácticas Recomendadas (Recommended Practices RP's) de ACE International y el Marco de la Gestión Total de Costos (TCM), que contienen las más valiosas contribuciones en el campo de la ingeniería de costos y son utilizadas por empresas de clase mundial en diferentes sectores de la industria.
- **ENTRENAR:** A través de talleres de capacitación y entrenamiento para las certificaciones profesionales en las disciplinas de ingeniería de costos de ACE, a través de nuestros profesionales reconocidos en la industria y certificados. El objetivo es que los profesionales puedan entender los requisitos para obtener las certificaciones profesionales reconocidas a nivel mundial y conozcan el camino a seguir en su desarrollo profesional.
- **COMPARTIR:** Las experiencias de aplicaciones de prácticas recomendadas en proyectos alrededor del mundo basadas en el enfoque de ACE International, intercambiar ideas y generar el diálogo en nuestras sesiones "TOWN HALL SESSION" que son espacios abiertos donde los especialistas internacionales comparten sus experiencias con el público en sesión de panel abierta.

Temas Centrales

Los aspectos más resaltantes de este evento estarán orientados a los siguientes temas centrales:

- La Gestión Total de los Costos y su relación con los procesos de la dirección de proyectos (estimación, planeamiento y control de proyectos)
- Aplicación de prácticas recomendadas en la gestión contractual de proyectos (análisis técnico de reclamaciones).
- Proteger la inversión de capital a través de la implementación de la Gestión de Riesgos en Proyectos

Importancia de participar

y target



Importancia de participar

- Conocer el aspecto teórico conceptual de la gestión de proyectos y ejemplos de aplicación de las Prácticas Recomendadas desarrolladas por las mejores empresas alrededor del mundo.
- Los asistentes conocerán los principios y conceptos de gestión e ingeniería de costos en todo el ciclo de vida de cualquier empresa, programa, instalaciones, proyecto, producto o servicio.
- El evento abarcará las disciplinas de análisis de negocios, gestión de proyectos, estimación de costos, planeamiento, programación, control de proyectos, gestión de riesgos y reclamos o disputas.

Target

- Reunirá a empresarios, ejecutivos y profesionales involucrados en la gestión de proyecto, gestión total de los costos y gestión contractual de proyectos de ingeniería y construcción, tanto en los sectores de minería, edificaciones, infraestructura, energía, petróleo y gas; así como a promotores, gerentes de proyectos, abogados, arquitectos, proyectistas, estimadores, planificadores, control de proyecto, supervisores, contratistas, sub contratistas y proveedores interesados en mejorar la rentabilidad de sus proyectos} a través de la aplicación efectiva de los conocimientos y habilidades en ingeniería de costos.

Durante este evento se expondrán aplicaciones de prácticas recomendadas AACE International por expositores internacionales, desarrollando conceptos de gestión e ingeniería de costos aplicables a todo el ciclo de vida de cualquier empresa, programa, instalaciones, proyecto, producto o servicio.

Keynote Speakers



John K. Hollmann (EE.UU.)

PE CCP CEP DRMP FAACE, Hon. Life AACE Owner, Validation Estimating LLC

John Hollmann es autor del libro "Project Risk Quantification" y es CEO de la empresa Validation Estimating, LLC (VE). Trabaja con Directores de Programas y Proyectos de capital para mejorar la precisión en la estimación de costos, prácticas en control de proyectos y cuantificación de contingencias en costos / cronogramas. Realiza revisiones en las principales estimaciones internacionales y desarrolla análisis de riesgos para la toma de decisiones de inversión. Es expositor principal en las conferencias más destacadas alrededor del mundo, siendo su última participación en Dubai, UAE. Asimismo, ha publicado numerosos artículos técnicos y es el autor principal del cuerpo de conocimiento del AACE® International, el "Total Cost Management Framework".

Ph. D Baqun Ding (EE.UU.)

Gerente del Área de Negocios de Minería, Minerales y Metales
Independent Project Analysis, Inc. (IPA)

Como Gerente del Área de Negocios de Minería, Minerales y Metales, el Dr. Ding es responsable de desarrollar y mantener relaciones con los clientes, definir y establecer planes de negocios y promover la investigación en el área de Minería Sostenible.

Se graduó en Ingeniería de Minerales en la Universidad Tecnológica de Wuhan, China. Obtuvo un M. Sc. En Ingeniería de Minas de la Universidad de Ciencia y Tecnología, Beijing, China. Asimismo, se graduó como Ph.D. en Ingeniería de minas en la Queen's University, Canadá.

Anteriormente, fue miembro de la Junta de Revisión del IPA, que revisa todas las entregas del IPA. También ha trabajado como analista de proyectos senior y ha participado en el análisis de proyectos de minerales, exploración y producción (E & P), refinería, productos químicos y proyectos de tuberías de diferentes tamaños para las principales compañías internacionales.



Speakers

Internacionales



Fillipe Alves (Brasil)

CCP, EVP, PMP
Actual Presidente
de AACE Brasil.

Gerente Senior de Infraestructura & Capital Projects de Deloitte y actual presidente de AACE Sección Brasil. Es ingeniero de producción mecánica formado de Maua y post-grado en Administración con énfasis en finanzas por la FGV. Cuenta con más de 10 años de experiencia en el área de proyectos de capital de Greenfield y Brownfield, con actuación en el análisis claims, arbitrajes nacionales e internacionales, análisis forense de cronogramas, control y monitoreo de proyectos de construcción, estrategia de contratación en proyectos complejos, auditoría de contratos y análisis de tendencia de costos y cronograma.



Carlos Ortega (Colombia)

Director Senior
FTI Consulting

Es Director Senior de FTI Consulting y lidera la oficina de Colombia para la práctica Soluciones para Construcción. Se especializa en mejores prácticas y políticas de gerencia de proyectos, y ha liderado equipos de gerencia para un diverso número de proyectos de construcción de infraestructura de gran escala en América Latina y Australia. Está registrado como Experto Técnico ante la Cámara de Comercio Internacional (ICC), así como las diversas Cámaras de Comercio y Centros de Arbitraje en Colombia, en donde ha prestado servicios como Perito Técnico para diferentes Tribunales de Arbitraje.



David Villa Lopez (Chile)

Senior Project Controls
Consultant
Expert Project Controls

El Ingeniero David Villa es Senior Project Controls Consultant de la empresa Expert Project Controls, con 20 años de experiencia relacionada a construcción incluyendo 18 años en control de proyectos.

Se graduó como ingeniero civil de la Universidad Tecnológica Metropolitana. Cuenta con un MBA de la Universidad del Desarrollo de Chile y un diplomado en Administración y Dirección de Proyectos de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Además, es miembro de la Association of MBAs, London Headquarters.



Guadalupe Ugarte (Canadá)

Lead Cost Engineer
Consultant
Raymi Consultant INC

Apasionada por sus proyectos, tiene un historial probado en la conducción efectiva del control de costos y estimación de construcción, para clientes como Imperial Metales, MMG, Xstrata, Cameco, Minerales HudBay, Barrick Williams Corp, Cliffs Recursos Naturales y muchos otros.

Con una sólida formación en ingeniería, Guadalupe Ugarte mantiene altos estándares de preparación de estimaciones detalladas de costos unitarios, integración de presupuesto, ingeniería de valor en cada etapa de los proyectos, integración de horarios y datos de progreso de trabajo, evaluación de cambios de alcance en términos de costo e impacto del riesgo.

El enfoque detallado y metódico de Guadalupe Ugarte, para el análisis de costos y cronogramas, asegura una medición y previsión clara, actualizada y efectiva del progreso del trabajo, el valor acumulado, los costos reales y los cambios en el alcance.

Durante más de 25 años ella entregó diversos servicios para todos los proyectos de tamaño en diversas industrias, en Canadá, Estados Unidos, Argentina, Colombia, Ecuador, Chile y Perú.



Antonio Iribarren (Chile)

Ingeniero Civil Mecánico
Socio, Director QDRclaims

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 34 contratos de servicios en plantas, con cumplimiento pleno de los estándares de los clientes.

Ha sido consultor Senior de claims en CODELCO y actualmente es Director Gerente de QDRClaims. Sólidos conocimientos, habilidades y experiencia en la aplicación de herramientas y técnicas a las actividades de un proyecto, conducentes a una exitosa gestión y control del alcance, la calidad, costos, cronogramas de los proyectos/contratos. 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 inversionales y de continuidad operacional de los clientes.

Speakers

Nacionales



Jaime Gray Chicchón
Socio Fundador NPG.

El doctor Jaime Gray es Socio Fundador de NPG y un reconocido especialista en derecho de la construcción, contratación estatal y solución alternativa de disputas. Ha participado y asesorado en varios de los más grandes proyectos de infraestructura en el Perú y América Latina, incluyendo algunos de Infraestructura Aérea. Fellow de la International Academy of Construction Lawyers, miembro del Capacity Building Committee de FIDIC, es el representante de la Dispute Resolution Board Foundation en el Perú y fue el primer Presidente de la Sociedad Peruana de Derecho de la Construcción. Actualmente, además es el Vice Chair del International Construction Projects Committee de la IBA y es editor de Construction Law International de la misma institución.



Elisa Figueroa Zárate
Abogada Senior NPG.

La doctora Elisa Figueroa es parte del staff de NPG Abogados como Abogada Senior, cargo en el que asesora en numerosos proyectos de infraestructura en el Perú, en campo en la administración de contratos tipo EPC para ejecución de obras en proyectos mineros, viales, portuarios, de edificaciones e hidroenergéticos. Asesora externa de empresas concesionarias, constructoras y consultoras en temas de derecho de la ingeniería y construcción y ha negociado numerosos contratos de obra, supervisión, bajo el formato FIDIC, y los diferentes sistemas de entrega de proyecto como el tradicional, diseño y construcción, modalidades llave en mano, entre otros.



Javier Castro Silvestre
Gerente General CAM Perú

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica del Perú. Con una trayectoria de más de 23 años en la que se destacó como Gerente de Proyectos Senior en obras de infraestructura minera, saneamiento, obras subterráneas, edificaciones, montaje electromecánico y obras de generación de energía eléctrica.

Actual Gerente General de CAM Perú, empresa especializada en servicios de Ingeniería, Instalación, Operación y Mantenimiento para empresas utilities eléctricas y telecomunicaciones de Latinoamérica.



2:00 - 3:00

Recepción y Registro

3:00 - 3:20

Palabras de bienvenida Ing. Jose Luis Cáceres, President Elected AACE Perú

3:20 - 4:20

Practical application of RP 29 R3 - Forensic Schedule Analysis. How to select and to apply correctly the different MIPs

La elección de la técnica adecuada para un análisis forense de cronograma es fundamental discusión para analizar los atrasos en el cronograma del proyecto. En este sentido se hace fundamental entender, antes de la decisión de la técnica para el caso de estudio, cuestiones como la modalidad contractual, tipos de atraso en discusión, disponibilidad de la documentación histórica, evidencia escrita de los impactos y causas de atraso, orden de prelación de documentos contractuales, entre otros.



Fillipe Alves

Senior Manager Infrastructure & Capital Projects

4:20 - 4:50

COFFEE

4:50 - 5:20

Cómo la gestión profesional de Claims, contribuye a maximizar la inversión: Improductividades

Una de las áreas más conflictivas en Claims Contractuales, es el cálculo de la pérdida de productividad, que a menudo no es rastreada o no se puede discernir por separado. Como resultado, es difícil establecer la casualidad y su derecho a recuperación. No existe un acuerdo general en cuanto a la metodología preferida para calcular las improductividades, lo que hace aún más problemático la solución ad-hoc a un contrato: La RP 25R-03, se centra en identificar y priorizar las metodologías existentes.



Antonio Iribarren

Ingeniero Civil Mecánico
Socio Director QDR Claims

5:20 - 6:15

Contract Risk Allocation & Project Delivery Systems

Cada proyecto tiene una partida de nacimiento de riesgos, ¿cuáles son? ¿En dónde se plasman? ¿Cómo se puede asignar eficientemente los riesgos desde el contrato? Esta ponencia busca brindar a los asistentes claves y pautas efectivas para la asignación eficiente de riesgos en los proyectos de infraestructura, tomando en cuenta principios e instituciones del construction law y las prácticas recomendadas de la AACEI.



Jaime Gray Ch.

Socio Fundador NPG



Elisa Figueroa Z.

Abogada Senior NPG

6:15 - 6:30

Palabras de Cierre David Chigne, Vice President Elected AACE Perú

8:15 - 9:00

Recepción y Registro

9:00 - 9:55

Conferencia Magistral

Project Risk Quantification: Methods that Work

La toma de decisiones depende de un análisis fiable de costos y de la programación de riesgos, a fin de dar fundamento sólido a las inversiones o decisiones de licitación. Para ofrecer fiabilidad, los ingenieros de costos necesitan aplicar métodos de cuantificación de riesgos de proyectos (PRQ en inglés) efectivos. Esto significa que los métodos PRQ deben:

- Estar basados en investigaciones empíricas y validados con datos actuales.
- Ser aplicables en todo tipo de proyectos-simples y complejos, grandes y pequeños, conceptuales o detallados, y estimaciones y programación de buena o mala calidad.
- Ser lo suficientemente simples para que los consultores no sean necesarios, a menos que se necesite una mirada externa de los proyectos estratégicos.

Desafortunadamente, pocos métodos cumplen con todos estos criterios. La presente exposición revisa las investigaciones en el crecimiento de los costos, el calendario y la precisión. Del mismo modo, presentará un conjunto integrado de métodos PRQ que funcionan para proyectos, programas y portafolios de cada descripción, tanto para contratistas como propietarios. La presentación está basada en el nuevo libro del presentador: "Cuantificación del riesgo del proyecto: Guía para el costo realista y la gestión del riesgo del programa".



John Hollmann
Owner, Validation Estimating LLC

9:55 - 10:50

Gestión de Proyectos

La Gerencia de Construcción de proyectos es la dirección, regulación y supervisión de la ejecución de un proyecto desde la planificación inicial hasta su culminación.

Los procedimientos de Gerencia de construcción definen los métodos de control para cada tipo de construcción.

La Gerencia de Construcción de proyectos tiene como principal objetivo satisfacer los requerimientos de los clientes y producir un proyecto funcional y financieramente viable.

Estos procedimientos de la gerencia ayudan a organizar el proyecto (WBS), el personal responsable de controlar organizadamente las actividades (OBS), y creación los códigos de cuentas de recursos (CBS) para permitir el control de costos al detalle durante la vida de la construcción del proyecto.



Guadalupe Ugarte
Lead Cost Engineer Consultant
Raymi Consultant INC

10:50 - 11:20

COFFEE

11:20 - 12:10

El cronograma como herramienta para solución de controversias, caso de estudio.

Lecciones aprendidas en controversias con soporte de cronograma en fase de construcción, caso de estudio con análisis de sistemas de control empleados y eventos durante el periodo de ejecución, con un enfoque práctico.



David Villa Lopez
Consultor Senior de Project Controls

12:10 - 1:00

Uso de Tecnología en Procesos de Gerencia de Proyectos

Con el paso del tiempo, los proyectos se han vuelto más complejos, extensos y cuantiosos, y por consiguiente ha venido proporcionalmente aumentado el riesgo de sobrecostos y atrasos. Por consiguiente, el uso de herramientas tecnológicas como parte de la Gerencia de los Proyectos ha venido adquiriendo cada vez mayor relevancia y necesidad, en la apropiada planeación y control de los mismos. Esta presentación, busca detallar y dar ejemplos de las herramientas de apoyo a la Gerencia de Proyectos más comunes utilizadas a nivel mundial en proyectos de construcción e ingeniería.



Carlos Ortega
Senior Director,
Construction Solutions FTI Consulting

1:00 - 2:30

ALMUERZO

Conferencia Magistral

2:30 - 3:25

□ Mining and Mineral Processing Uniform Cost Coding Structure (MMP-UCCS)

La minería y la industria de procesamiento de minerales carecen de una estructura de codificación de costos estandarizada, lo cual dificulta al propietario, contratista e inversionistas el coleccionar y cotejar esta data. Esto es fundamental para mejorar el performance de costos de los proyectos de capital de la industria.

Un grupo de compañías de estos sectores lideró el esfuerzo de revisar los estándares relacionados existentes y proponer una codificación uniforme denominada Mining and Mineral Processing Uniform Cost Coding Structure (MMP - UCCS). Esta facilitará la homologación de su data histórica de costos, hacer interactuar las bases de datos, facilitar un confiable benchmarking y evaluar los proyectos de la industria.



Ph. D Baqun Ding

Gerente del Área de Negocios de Minería,
Minerales y Metales
Independent Project Analysis (IPA)

3:25 - 4:15

□ Planificación Estratégica en Construcción - Caso de Estudio en Proyecto Sedapal 10

Se abordará una metodología práctica, enfoque y buenas prácticas de las principales aristas de la planificación estratégica de construcción de un proyecto complejo incluyendo temas medulares como alcance, sistema de producción, seguridad, relaciones con los stakeholders, control de proyectos y otros aplicado a un caso de éxito.



Javier Castro Silvestre

Gerente General
CAM Perú

4:15 - 4:45

COFFEE

4:45 - 5:45

Town Hall Session



John Hollmann

Owner, Validation Estimating LLC



Ph. D Baqun Ding

Gerente del Área de Negocios de Minería, Minerales y Metales
Independent Project Analysis (IPA)



Astor Luft

Director para Latinoamérica
Independent Project Analysis Inc. (IPA)

5:45 - 6:00

Palabras de Cierre José Luis Cáceres, President Elected AACE Perú

6:00 - 7:45

Reunión de Cierre de Congreso (Brindis)

Informes

e inscripciones

INVERSIÓN

CATEGORÍA	EARLY BIRD INSCRIPCIÓN TEMPRANA HASTA EL 15/09	REGULAR INSCRIPCIÓN REGULAR HASTA EL 15/10	LATE INSCRIPCIÓN TARDIA DESDE DEL 16/10
Suscriptores y ex-alumnos COSTOS	S/ 690	S/ 790	S/ 840
Publico general	S/ 790	S/ 890	S/ 940
Socios AACEI	S/ 600	S/ 660	S/ 710

Tarifas en Soles. Incluye IGV

* TARIFA CORPORATIVA: Por 3 o más inscritos aplica la tarifa de Suscriptores y ex-alumnos Costos

Adicional:

Almuerzo exclusivo con los expositores y representantes de las empresas Auspiciadoras del evento. Se realizará el día del evento en la sede del Congreso de acuerdo al horario De acuerdo al horario indicado en el programa.

ALMUERZOS S/ 99 INCLUIDO. IGV.

Incluye

- Participación en los dos días del Congreso.
- Las exposiciones en inglés tendrán traducción simultánea.
- Material de bienvenida y seguimiento
- Coffee break AM Y PM (Networking) para los dos días del Congreso
- Visita a la zona de exhibición de empresas importantes del sector
- Certificado de participación emitido por AACE International – Perú Section y COSTOS SAC
- Accesos para descargar las dispositivas de las conferencias

Contacto

COSTOS SAC

Teléf.: (+511) 264-1546, (+511) 264-3430,

(+511) 264-4791, (+511) 264-4967 Anexo 19

ciic@costoseduca.com

www.aacei.org.pe/congreso2017

FORMAS DE PAGO INVERSIÓN

Los pagos deben ser realizados a nombre COSTOS SAC - RUC 20255391179

En caso de solicitar factura estamos sujetos al 10% de detracción del monto total:

Depósitos en Cuenta Banco de la Nación Nro. 00-000-380512

Deposito o Transferencia a nuestras cuentas bancarias

Banco: BCP

Moneda: NUEVOS SOLES

Nro. de cta. Cte. : 193-1052060-0-68

Código de cuenta Interbancario: 002-193-001052060068-14

Pagos con efectivo o con tarjeta de crédito VISA

En nuestras oficinas en Calle Rokovich 103-105 Magdalena del Mar, Lima-Perú

Pagos en nuestra tienda online <http://www.costosperu.com>, con PayU Latinoamérica

Aplica a tarjeta de crédito y débito VISA, MASTERCARD, AMERICAN EXPRESS y DINERS

Solicitar su CUPON DE DESCUENTO, para casos en que aplique, según tablas de descuentos.

INSCRIPCIONES

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Envíe la orden de inscripción con el depósito o pago por e-mail al correo ciic@costoseduca.com y estaremos enviando la confirmación de su inscripción a la brevedad.

POLÍTICAS DE ANULACIÓN

Sólo se aceptarán anulaciones 7 días hábiles antes del evento, para lo cual deberán ser solicitadas a través de una comunicación escrita a ciic@costoseduca.com

Serán reintegradas excepto un 25% por gastos administrativos. Pasada dicho plazo no se reintegran inscripciones, solo se aceptan cambios según siguiente política.

La situación de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del Congreso a través de una comunicación escrita a ciic@costoseduca.com, indicando los datos del nuevo participante.

Políticas

de inscripciones

Inscripciones: Para que se proceda con la inscripción de un participante se requiere contar con la ficha de inscripción (según formato del evento) y la constancia de pago correspondiente.

En caso no se cuente con el pago, se requiere en caso de empresas la Orden de compra respectiva.

Anulaciones: Sólo se aceptarán anulaciones 7 días hábiles antes del evento, para lo cual deberán ser solicitadas a través de una comunicación escrita a ciic@costoseduca.com

Serán reintegradas excepto un 25% por gastos administrativos. Pasada dicho plazo no se reintegran inscripciones, solo se aceptan cambios según siguiente política.

La situación de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del Congreso a través de una comunicación escrita a ciic@costoseduca.com, indicando los datos del nuevo participante.

Cambios: El cambio de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del curso congreso a través de una comunicación escrita a ciic@costoseduca.com, indicando los datos del nuevo participante.

Otras políticas incluidas en adjunto a la ficha de inscripción



Galería de fotos

4º Congreso Internacional de Ingeniería de Costos - 2016



5° Congreso AAACE International de Ingeniería de Costos PERÚ 2017

Organizadores



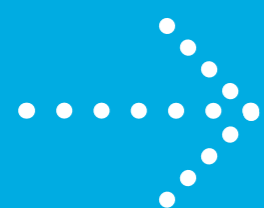
Auspiciador Platinum



Aliados Estratégicos



Media Partner



www.aacei.org.pe/congreso2017