

2^{DO} | CONGRESO
LCI LATAM

2023

5^{TO} CONGRESO INTERNACIONAL
LEAN CONSTRUCTION
PERU

“ Liderando los **PROYECTOS** bajo
un **ENFOQUE COLABORATIVO** ”

 **07, 08 y 09**
JUNIO 2023

 SOL DE ORO
HOTEL & SUITES

ORGANIZADO POR ▷



COSTOS

CONGRESO

El [Congreso Internacional Lean Construction Perú 2023](#) reunirá a los profesionales y las empresas de la construcción de todos los tamaños para compartir las experiencias de éxito en proyectos de diversa envergadura y rubro, que mejoraron sus resultados mediante la implementación de metodologías colaborativas innovadoras basadas en la filosofía [Lean Construction](#).

Desde su primera edición, el congreso ha sido un espacio donde los integrantes de la cadena de valor comparten conocimientos, opiniones y su visión de cómo mejorar la construcción, conformando una red internacional de líderes que buscan la mejora de la productividad, la generación de valor y la sostenibilidad de sus organizaciones, de todos los tamaños y rubros, en base a la gestión colaborativa, tanto en proyectos públicos como privados.

El quinto Congreso Internacional Lean Construction contará con la presencia de destacados ponentes nacionales e internacionales que aportarán experiencias con una visión global.

Asimismo, unirá las [experiencias](#) de las instituciones latinoamericanas más importantes que impulsan la filosofía Lean Construction y las metodologías colaborativas de gestión de proyectos.





¿PARTICIPAS? ▶

El Congreso de LCI reúne a propietarios, miembros de la comunidad de diseño, contratistas generales, socios comerciales y otros profesionales Lean para colaborar, trabajar en equipo, aprender y compartir historias de éxito y retos.

Logra inspiración con las partes interesadas en la industria del diseño y la construcción.

DIRIGIDO A

Ingenieros **Arquitectos** **Propietarios**
Constructores **Comunidad de Diseño**
Contratistas Generales **Desarrolladores**
Socios Comerciales **Otros Profesionales de Lean**

ACTIVIDADES ▶



02 DÍAS DE
CONFERENCIAS
MAGISTRALES



MAS DE 20 CONFERENCISTAS
ENTRE NACIONALES,
INTERNACIONALES Y DEL GRUPO
LCI LATAM



01 DÍA DE
TALLERES
PRESENCIALES



PANELES DE EMPRESAS
LEAN, CON LA
PARTICIPACIÓN DE
OWNERS Y GOBIERNO



NETWORKING
MEET AND GREET



EXPOSICIONES DE
PATROCINADORES Y
AUSPICIADORES

ACTIVIDADES PARALELAS AL CONGRESO ▶

SEMANA DE MISIÓN TECNOLÓGICA



EJES TEMÁTICOS ▶

Lean como estrategia para enfrentar los nuevos retos

Comprende los temas relacionados con la entrega del proyecto, forma de contratación, manejo del costo, desarrollo de sistemas de producción.

Colaboración y liderazgo

Estos dos elementos son claves para enfrentar los retos de la gestión de proyectos. Las conferencias bajo este eje temático expondrán casos de estudio y estrategias para gestionar la colaboración con un fuerte liderazgo que promueva el mejoramiento continuo transversal de toda la organización.

Integración de la cadena de valor

Desde el entendimiento de los requerimientos hasta la entrega de valor al cliente, este eje temático presenta el conocimiento sobre integración de diseño, construcción, operación.

Tecnología aplicada a la construcción

La tecnología como facilitador para la mejora de la industria. Por ejemplo, BIM facilitando Lean, tecnologías de información que promuevan la colaboración, gemelos digitales, etc.



KEYNOTE SPEAKERS ▶



LUIS FERNANDO ALARCÓN

Presidente - GEPRO

Ingeniero Civil de la Universidad Católica de Chile, Master y Doctorado de la Universidad de California, Berkeley. Es miembro fundador del International Group for Lean Construction (IGLC), ha sido miembro del directorio del International Council for Research and Innovation in Building and Construction, CIB. Ha sido profesor en diversas universidades como la Universidad Estatal de Ohio, la Universidad de Salford (UK) y la Universidad Politécnica de Valencia.



LEONARDO RISCHMOLLER

Business Analyst - DPR Construction

Doctor y Msc. en Ingeniería por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ingeniero civil por la Universidad Ricardo Palma del Perú. Cuenta con más de veinticinco años de experiencia profesional adquirida en entornos internacionales liderando la gestión y el cambio tecnológico en proyectos y organizaciones de ingeniería y construcción.



CESAR F. VALDÉZ

Instituto Mexicano de Lean Construction
Director General

Maestro en Ingeniería en Sistemas de Calidad y Productividad por el Tec de Monterrey. Certificado CM-Lean (Administración Lean Construction por la Associated of General Contractors of America – AGC). Certificado EGL (Especialista en Gestión Lean) por el Instituto Mexicano de Lean Construction AC.

SPEAKERS



**JORGE
MIRANDA**

PRESIDENTE
LEAN CONSTRUCTION INSTITUTE PERÚ

Es Ingeniero Civil de la Universidad Ricardo Palma del Perú. Posee un M.Sc. European Construction, Coventry University, Reino Unido y Politécnico di Bari, Italia, así como el certificado VDC de la Universidad de Stanford.



**CÉSAR
GUZMÁN-MARQUINA**

GERENTE GENERAL
PRODUKTIVA

Ingeniero Civil de la Pontificia Universidad Católica Del Perú, MBA Centrum Católica, Magister en Dirección de la Construcción de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas UPC, Master en Dirección de la Construcción de la Universidad Europea de Madrid (UEM), Diplomado Internacional de Logística y Operaciones en ESAN, entre otros logros académicos.
Past president y fundador del Lean Construction Institute del Perú.



**JORGE LUIS
IZQUIERDO**

VICEPRESIDENTE
LEAN CONSTRUCTION INSTITUTE PERÚ

Ingeniero Civil de la PUCP y MSc de la Universidad de California en Berkeley. Más de 25 años de experiencia en la industria de la construcción, ingeniería, operación de infraestructura y concesiones en cargos de Gerencia General, Gerencia de Operaciones y Director en Perú, Chile y Colombia. Conocimiento especializado en Estrategia, Lean Construction, Liderazgo y Transformación, Contratos Colaborativos y Negociación. Fundador del Capítulo Peruano del Lean Construction Institute y actual vicepresidente. Ponente internacional de Lean en Europa, Asia y América. Actual Gerente de Operaciones de Cosapi.



JUAN PABLO VASQUEZ GANOZA

ASSOCIATE DIRECTOR
MACE

Posee un MSCE de la universidad de Purdue (USA) y un MBA de la Universidad de Piura/IESE. Ha aplicado métodos de incremento de productividad en construcción desde 1993, diseño 3D en construcción desde el 2003 y ha aplicado IPD para el diseño y construcción en 18 meses de la Videna para los Juegos Panamericanos Lima 2019. Fue Gerente General de diversas empresas peruanas, Gerente de la Unidad de Negocios de Edificaciones de Cosapi SA. Actualmente es Associate Director en la prestigiosa empresa británica Mace.



PABLO ORIHUELA

GERENTE GENERAL
MOTIVA S.A.

Tiene un magister en Dirección de Empresas Constructoras e Inmobiliarias de la PUCP. Ha sido miembro del Concejo Asesor del 9º SIMBRAGEC, Brasil 2015; integró el staff Internacional de revisores del IGLC: Australia 2015, Noruega 2014 y Brasil 2013. Fue miembro del Comité Científico del ELAGEC, México 2013. Actualmente es Gerente General en la empresa constructora Motiva S.A., y profesor principal de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP).



JUAN GERMAN GAYOSO

DIRECTOR
ICÓNICA ARQUITECTURA

Ingeniero Civil con MBA por INCAE – Adolfo Ibáñez. Ejecutivo senior con 20 años de experiencia, especializado en el gerenciamiento de proyectos en el sector inmobiliario y construcción. Experto en el desarrollo de equipos humanos y herramientas de gestión para la culminación exitosa de proyectos de variada envergadura. Gestor de cambios, sistematización de procesos y desarrollo de equipos de alto desempeño. Actualmente es Director en Icónica Arquitectura y Consultor de Gestión Empresarial y Proyectos en la empresa Icónica Gestión.



IVÁN RUBIO

GERENTE GENERAL
LEADPRO

Ingeniero Civil, P. Universidad Católica de Chile. Tiene cerca de 20 años de experiencia en Gestión de Proyectos e Implementación de Metodologías y herramientas Lean en empresas de Construcción, Diseño, Minería, servicios, manufactura, y agricultura entre otras; entrenando a equipos e implementado metodologías y herramientas en diferentes organizaciones en Chile, Perú, Ecuador, Colombia y España.

Director del diplomado en Lean Management: Excelencia Operacional de la Universidad del Desarrollo. Profesor de Cursos Lean y Diplomados de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile, de la escuela de ingeniería de la Universidad de Chile y en IRADE.



RAÚL EYZAGUIRRE

JEFE DE INNOVACIÓN
COSAPI

Certificado y Mentor en Virtual Design & Construction por el CIFE de la Universidad de Stanford.

Experiencia orientada a la gestión de proyectos de diseño y construcción potenciados por la filosofía Lean Construction, la metodología VDC y el uso de herramientas BIM. Actualmente se desempeña como Jefe Corporativo de Innovación en COSAPI, luego de 4 años liderando la implementación VDC-BIM, la transformación digital en la compañía y el uso de nuevas herramientas tecnológicas en los proyectos.



ANDRÉS BUSTOS ACEVEDO

CEO
BESSER

Ingeniero civil con maestría y doctorado en administración y gestión empresarial. Autor de libro Productividad de la mano de obra aplicando Lean Construction. Ejecutivo especializado en gestión de proyectos Lean orientado a transformar la industria de la Ingeniería y construcción. Experiencia en gestión de proyectos, consultoría e implementación de Lean aplicado al diseño y construcción en América Latina, dirección de proyectos de I+D+i y docente de gestión de costos y control de proyectos.



FELIPE QUIROZ

DIRECTOR - TSC INNOVATION
CORPORACIÓN ACEROS AREQUIPA

Ingeniero Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú.
Mentor y Certificado VDC, Stanford University, USA.
Past Presidente Comité BIM del Perú Capeco.
Con 20 años de experiencia en construcción de proyectos nacionales e internacionales.
Experto en optimización de procesos de construcción virtual y la utilización de modelos BIM desarrollados para fabricación y montaje industrializado.
Especialista en automatización de procesos utilizando software de ingeniería.



ISAAC MILLAN MARTÍNEZ

LÍDER LEAN
VINTE

Arquitecto graduado de la Universidad Autónoma del Estado de México. Ha desarrollado su trayectoria profesional como líder agente de cambio en diversos proyectos institucionales, en los que se ubican, primordialmente, proyectos de edificación habitacional, comercial y hospitalaria.
Consultor especialista en Gestión Integral de Proyectos de Construcción dentro del marco de la filosofía Lean Construction y docente en activo de programas académicos enfocados a la Certificación de Competencias para el desarrollo profesional.
Ha logrado para la empresa inmobiliaria Vinte (México) el 1er lugar de los Premios KOBAN LCI México 2021 en la categoría de implementación del modelo lean en Grandes Proyectos , y 1er lugar de los Premios KOBAN LCI México 2022 en la categoría Mejor Empresa.



MICHELL GUTIÉRREZ

SUBGERENTE DE PMO
PRODUKTIVA

Maestro en Finanzas y MBA Estratégico en Egade Business School del Tecnológico de Monterrey.
Certificado en VDC por la Universidad de Standford.
Miembro del Comité Académico del LCI.



MIGUEL AMABLE

ESPECIALISTA EN GESTIÓN
Y CONTRATACIÓN COLABORATIVA
COSAPI

Ingeniero civil con un MBA de la Universidad HHL Leipzig Business School de Alemania, Magíster en Administración en la Universidad ESAN y VDC certificado por la Universidad de Stanford.
Es Project Management Professional certificado por el Project Management Institute de Estados Unidos y se ha capacitado en innovación en el programa SVIP de la Universidad de San Francisco. Se ha desempeñado como Gerente de Proyectos e Infraestructura en la Universidad del Pacífico. Actualmente es Especialista en Gestión Colaborativa en COSAPI y docente de posgrado en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.



AMALIA MORENO

GERENTE GENERAL
INTEGRIDAD E INNOVACIÓN
CONSULTORES

Abogada con máster en “Mejores Prácticas Internacionales y Métodos Innovadores en Compras Públicas” de la Universidad Laval de Québec– Canadá y en “Derecho de la Contratación Pública” de la Universidad Castilla La Mancha - España.
Experta en adaptación de buenas prácticas internacionales a la gestión de proyectos. Cuenta con más de 20 años de experiencia pública.
Ha sido responsable de la estrategia de negociación e implementación de los convenios de gobierno a gobierno de los Juegos Panamericanos y la Autoridad para la Reconstrucción con Cambios.



OMAR ALFARO FÉLIX

GERENTE DE PROYECTOS
COSAPI

Obtuvo el diplomado en Gerencia de Proyectos de Construcción en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas y cursó el Programa de Competencias de Gerentes de Proyectos en la Escuela de Dirección de la Universidad de Piura (PAD). Certificado y Mentor en Virtual Design & Construction por el CIFE de la Universidad de Stanford.
Ha sido Gerente de Proyectos de GyM. Actualmente es Gerente de Proyectos en la constructora Cosapi.



SANTIAGO RUIZ

JEFE DE PROYECTOS
ALSUD

Ingeniero civil con experiencia en gestión de proyectos, consultoría e implementación de Lean aplicado al diseño y construcción en América Latina. Ejecutivo especializado en gestión de proyectos Lean orientado a transformar la industria de la Ingeniería y construcción. Ha dirigido proyectos de I+D+i. Es instructor avanzado del LCI Perú y docente de gestión de costos y control de proyectos.



JUAN CARLOS LLANOS

SUPERINTENDENTE DE OBRA
PRODUKTIVA

Cuenta con Diplomado en Gestión de Contratos Colaborativos en la Escuela de Postgrado de la UPC. Cursó el Programa de Alta Especialización en Dirección Avanzada de Proyectos en ESAN Graduate School of Business. Diplomado de Gerencia en la Construcción en la Escuela de Postgrado de la UPC. Experiencia en obras de edificaciones aplicando conceptos del Lean Construction y PMI enfocado en la gestión colaborativa. Actualmente se desempeña como Superintendente de Obra en la empresa Produktiva, constructora del Grupo Edifica.



JOSSELIN DELGADO AQUINO

RESIDENTE DE OBRA
V&V BRAVO

Ingeniera Civil de la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP) con diplomado en Gerencia de la Construcción de la Escuela de Postgrado de la UPC. Experiencia en obras de edificaciones multifamiliares aplicando Lean Construction. Actualmente se desempeña como Residente de Obra en la empresa constructora VyV Bravo.



JOSMELL MACHUCA

JEFE DE INGENIERÍA Y
DESARROLLO DE NEGOCIOS
ALSUD

Ingeniero Civil con magister en Dirección de proyectos de la Universidad La Salle, Barcelona (España), y un magister en Dirección de proyectos de la Universidad ESAN. Especialista en temas de Gestión estratégica comercial, Gestión de la ingeniería, Dirección de Proyectos, Diseño basado en el Valor Objetivo y Gestión contractual. Profesor Investigador de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad de Lima. Actualmente es Jefe de Ingeniería y Desarrollo de Negocios en Almacenes Sudamericanos S.A.



JOSÉ VIDAL

CONSULTOR

Egresado de la Carrera de Ingeniería Civil de la Universidad de Lima. Certificado por el programa internacional Virtual Design and Construction (VDC) desarrollado por la Universidad de Stanford. Asimismo, ha llevado el curso Construction Robotics dictado en la maestría de Sustainable Design and Construction de la misma institución. Ha sido coordinador de diversas áreas en el Círculo de Estudios BIM (CEBIM) durante el periodo 2020, y ha sido cofundador y copresidente del Círculo de Estudios VDC (CEVDC) durante el periodo 2021. Recientemente José Vidal ha sido admitido para continuar sus estudios de posgrado en la maestría Sustainable Design and Construction de la Universidad de Stanford. Actualmente se desempeña como analista en consultoría de proyectos de construcción.



JONATHAN ORTIZ

GERENTE DE INGENIERÍA
Y DESARROLLO
TALE INMOBILIARIA

Cuenta con una maestría en Dirección de la Construcción en la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas. Certificación en Lean Construction Management del Instituto Lean Management de Barcelona (España). Posee la Certificación BIM Management, Gestión de proyectos BIM de la Universidad Politécnica de Catalunya (España). Implementador de sistemas productivos eficaces y eficientes e innovación tecnológica en proyectos de edificaciones. Actualmente se desempeña como Gerente de Ingeniería y Desarrollo en TALE Inmobiliaria.



FRICH TORRES

CEO
CECAMINE

Ingeniero Civil, UNI, y MBA en Gerencia Internacional, CENTRUM en Perú, Master en Liderazgo Internacional, EADA en España. Especialista en temas de Oficina Técnica, Construcción y Mejoramiento Continuo; Dirección de Proyectos; Administración de Contratos; Reclamos Contractuales, Gestión del Riesgo en Proyectos. Profesor Post Grado de la Facultad de Ingeniería Civil de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú. Es CEO y presidente del directorio de la empresa Centro de capacitación en minería y construcción S.A.C. Fundador.



FERNANDO CHÁVEZ

FACILITADOR VDC
PRODUKTIVA

Ingeniero Civil de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) con Máster Internacional en Construction Project Management de Zigurat Global Institute of Technology.

Brinda soporte a las áreas de preconstrucción bajo modelos IPD (Integrated Project Delivery) y creando equipos integrados para encontrar oportunidades de mejora a través de sesiones ICE (Integrated Concurrent Engineering). Asimismo, brinda soporte a los proyectos en ejecución generando los planes de ataque, layout, planificación y control; todo ello bajo la filosofía Lean construction y dentro del marco VDC.

PROGRAMA ▶

DÍA 1 – TALLERES

Miércoles 07 de junio de 8:00 am a 7:00 pm

Serán dictados por reconocidos profesionales y difusores de las metodologías colaborativas para la gestión de la construcción.

DÍAS 2 Y 3 – CONFERENCIAS

08 de junio de 9:00 am a 6:30 pm

09 de junio de 9:00 am a 7:00 pm

Reconocidos expertos nacionales e internacionales compartirán casos de éxito, herramientas y estrategias para mejorar los resultados de proyectos de construcción en base a la filosofía Lean Construction y las metodologías colaborativas. Incluirá:

- 22 conferencias
- 06 conferencias magistrales
- 02 paneles de discusión

SUJETO A CAMBIOS.

Disponible para los participantes con inscripción "Full Congreso" o "Día 1 – Talleres". Más información en el tarifario de inscripciones.



PROGRAMA ▶

Día 1 - Miércoles 07 de Junio de 2023 - TALLERES

Hora		SALA - A	SALA - B
Mañana			
7:45	8:00	Recepción y Registro	
8:00	11:00	Taller 1 Fernando Chavez EQUIPOS INTEGRADOS (IPD vs DLC)	Taller 2 Michell Gutierrez VARIACIÓN EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN
11:00	11:30	Receso - Recepción y Registro	
11:30	14:30	Taller 3 Ivan Rubio DESAFÍOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LEAN CONSTRUCTION	Taller 4 Parte 1 - Santiago Ruiz LAST PLANNER® SYSTEM CON VILLEGO
14:30	16:00	Almuerzo libre	
Tarde			
16:00	19:00	Taller 5 José Francisco Vidal GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS CON LEAN CONSTRUCTION	Taller 4 Parte 2 - Santiago Ruiz LAST PLANNER® SYSTEM CON VILLEGO

La participación en los talleres es opcional. Ver página de inscripciones.

SUJETO A CAMBIOS

PROGRAMA ▶

Día 2 - Jueves 08 de Junio de 2023 - CONFERENCIAS

Hora		SALA - A+B	SALA - C
MAÑANA		Lean como estrategia para enfrentar los nuevos retos	
8:00	9:00	Recepción y Registro	
9:00	9:15	Bienvenida	
9:15	9:30	Inauguración	
9:30	10:20	Conferencia Magistral Luis Fernando Alarcón	
		GESTIÓN PROACTIVA DE PROYECTOS USANDO HERRAMIENTAS LEAN Y CIENCIA DE DATOS	
10:20	10:50	Coffee	
10:50	11:30	Conferencia César Valdez	
		MODELOS PARA EL DESPLIEGUE EXITOSO DE LA ESTRATEGIA LEAN CONSTRUCTION EN LAS EMPRESAS	
11:30	12:20	Conferencia Magistral César Guzmán	
		PRE CONSTRUCCION COLABORATIVA	
12:20	13:00	Conferencia Raúl Eyzaguirre y Omar Alfaro	
		ESTRATEGIA DE TRANSFORMACIÓN Y CASO DE ÉXITO EN EL CIT DE LA UNIVERSIDAD DE LIMA	
13:00	14:30	Almuerzo	

PROGRAMA ▶

Día 2 - Jueves 08 de Junio de 2023 - CONFERENCIAS

TARDE	Integración de la cadena de valor	Colaboración y Liderazgo
14:30 - 15:00	<p>Conferencia Josmell Machuca</p> <p>CASOS DE ÉXITO EN PROYECTOS EPC DE ALMACENES Y CENTROS DE DISTRIBUCIÓN USANDO TARGET VALUE DESIGN (TVD)</p>	<p>Conferencia Frich Torres</p> <p>OFICINA TÉCNICA CON UN ENFOQUE LEAN EN PROYECTO MINERO</p>
15:00 - 15:30	<p>Conferencia Michell Gutierrez</p> <p>LA INGENIERÍA DE COSTOS COMO SOPORTE PARA TARGET VALUE DESIGN. EXPERIENCIA DESDE PERÚ Y MIAMI</p>	<p>Conferencia</p> <p>LIDERAZGO</p>
15:30 - 16:00	<p>Conferencia Miguel Amable</p> <p>TRANSFORMANDO LA CREACIÓN DE VALOR: CASO PROYECTO ESCUELA DE POSGRADO ULIMA</p>	<p>Conferencia Juan Carlos Llanos</p> <p>LEAN CONSTRUCTION Y PLANIFICACIÓN COLABORATIVA. IMPLEMENTACIÓN DE LAST PLANNER® SYSTEM EN PROYECTOS DE EDIFICACIONES</p>
16:00 - 16:30	Coffee	
Integración de la cadena de valor		
16:30 - 17:20	<p>Conferencia Magistral Jorge Miranda</p> <p>MECANISMOS COLABORATIVOS PARA EL IMPACTO EN RESULTADOS</p>	
17:20 - 18:10	<p>Conferencia Magistral Juan Pablo Vásquez</p> <p>LEAN CONSTRUCTION EN ENTORNOS COLABORATIVOS</p>	
18:10 - 18:55	<p>Panel de discusión</p> <p>INTEGRACIÓN DE LA CADENA DE VALOR EN LATINOAMÉRICA. COLABORACIÓN EN CAPACIDADES TÉCNICAS Y PROFESIONALES ENTRE LOS PAÍSES DE LA REGIÓN</p> <p>César Valdéz, Leonardo Rischmoller, Jorge Luis Izquierdo, Luis Fernando Alarcón, César Guzmán. Moderador: Santiago Ruiz</p>	

SUJETO A CAMBIOS

PROGRAMA ▶

Día 3 - Viernes 09 de Junio de 2023 - CONFERENCIAS

		SALA - A+B	SALA - C
Hora			
MAÑANA		Tecnología aplicada a la construcción	
8:00	9:00	Recepción y Registro	
9:00	9:40	Conferencia Pablo Orihuela BRECHAS DE LA CONSTRUCCIÓN 4.0 RESPECTO A LA INDUSTRIA 4.0	
9:40	10:20	Conferencia Magistral Juan Germán Gayoso	
10:20	10:50	Conferencia LCI LATAM	
10:50	11:20	Coffee	
TARDE		Tecnología aplicada a la construcción	Colaboración y Liderazgo
11:20	11:50	Conferencia Isaac Millan CASO DE ÉXITO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE METODOLOGÍAS COLABORATIVAS DE GESTIÓN EN PROYECTOS INMOBILIARIOS	Conferencia Richard Guzmán
11:50	12:20	Conferencia Felipe Quiroz TECNOLOGÍA APLICADA PARA INCREMENTAR LA INDUSTRIALIZACIÓN ESTRUCTURAL	Conferencia Fernando Chávez PLANES DE FASES SOPORTADOS EN LPS 2.0 Y VDC

PROGRAMA ▶

Día 3 - Viernes 09 de Junio de 2023 - CONFERENCIAS

12:20	12:50	Conferencia Andrés Bustos	Conferencia Mercedes Haro
12:50	14:20	Almuerzo	
		Integración de la cadena de valor	Colaboración y Liderazgo
14:20	14:50	Conferencia Josselin Delgado	Conferencia Jonathan Ortiz APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS COLABORATIVAS EN OFICINA DE GESTIÓN DE PROYECTOS
14:50	15:20	Conferencia Amalia Moreno INNOVAR EN LA GESTIÓN PÚBLICA PARA LA EJECUCIÓN DE GRANDES PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA	Conferencia Santiago Ruiz IMPLEMENTACIÓN DE MEJORES PRÁCTICAS LEAN CONSTRUCTION PARA MEJORES RESULTADOS
15:20	15:50	Coffee	
		Colaboración y Liderazgo	
15:50	16:40	Conferencia Magistral Jorge Luis Izquierdo LA CONSTRUCCIÓN DE CONFIANZA EN LOS CONTRATOS COLABORATIVOS	
16:40	17:30	Conferencia Magistral Leonardo Rischmoller	
17:30	18:15	Panel de discusión Juan Pablo Vásquez, Jorge Luis Izquierdo, Leonardo Rischmoller, Luis Fernando Alarcón, Jorge Miranda. Moderador: Jorge Miranda	
18:15	18:25	Palabras de cierre	

SEDE ▶

LUGAR

📍 SOL DE ORO HOTEL & SUITES
Calle San Martín 305 Miraflores
Lima, Perú

FECHA

📅 07, 08 y 09
Junio 2023

HOTELES CERCANOS A LA SEDE

Radisson Hotel Decapolis Miraflores
Av. 28 de Julio 151, Miraflores
Lima – Perú

Arawi Hotels
Calle Colón 223, Miraflores 15074
(+511) 446-7676
www.arawihotels.com

Virreynal Hotel
Av. . 28 de Julio 487, Miraflores, Lima 15074
(+511) 650-4707
www.virreynal.com



ORGANIZADORES



CAPÍTULO PERUANO LEAN CONSTRUCTION INSTITUTE

El **Capítulo Peruano Lean Construction Institute (CPLCI)** es una organización sin fines de lucro que opera como catalizador para la implantación de la filosofía Lean en la industria de la construcción. Aplica un método de gestión uniforme, utilizando principios fundamentales y prácticas comunes de esta filosofía. Su objetivo es **generar un crecimiento en la productividad** del sector de la construcción en nuestro país.



COSTOS

Empresa que **organiza los más importantes eventos académicos** sobre innovación y gestión para el sector Construcción. **Más de 28 años** brindando servicios de información y educación ejecutiva a los profesionales y empresas de la industria. Sus servicios se enfocan en posibilitar que sus clientes, organizaciones y profesionales, sean más eficientes, competitivos y rentables.

TESTIMONIOS ▶

▶ ING. BENY MÁRQUEZ

PMC INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

“El congreso está muy bien organizado, los temas que se están tocando están muy bien enfocados. Estoy sacando mucho provecho de este congreso y en especial por las relaciones que se establecen con otras empresas”.

▶ JORGE DE LA TORRE

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ (PARTICIPANTE)

“Totalmente satisfecho por el nivel de ponentes y contenidos, muy claros compartiendo mucha experiencia, know how y feedback para todas las etapas del proyecto, lo cual nos permitirá estar mejor capacitados para seguir aportando calidad a la industria de construcción de nuestro país, generando un entorno colaborativo eficiente y transparente”.

▶ JUAN PABLO VÁSQUEZ

COSAPI

“La difusión y el intercambio del conocimiento y de las experiencias de los profesionales [en el CNLC] es clave para lograr el desarrollo de nuestro país. Esto lleva a la actualización de los profesionales con nuevas técnicas y filosofías de gestión de proyectos que tienen como resultados mejorar la competitividad del país. Asimismo, me pareció muy buena la coordinación con los expositores y gestionadas, igualmente los coffe breaks y el almuerzo.”

▶ ING. GUILLERMO PRADO

ÁREA BIM DE LA INMOBILIARIA Y CONSTRUCTORA MARCAN (PARTICIPANTE)

“Este Congreso me parece muy interesante, hay mucho conocimiento. Se está tratando de influenciar más en la investigación en el sector construcción, apuntando a los estándares internacionales en busca de una mejora de la productividad, que puede acompañar en el proceso de reconstrucción, lo cual me parece fundamental. Espero que congresos como este se sigan realizando”



▶ UNICON

(AUSPICIADOR)

“[Su participación en el CNLC le permite] Captar nuevos clientes. Dar a conocer al grupo concretero a los nuevos clientes que uno puede tener en este evento, y dar a conocer que somos socios estratégicos en el tema de la construcción. [La respuesta del público] ha sido buena. Conocen bastante al grupo. Es un evento que se ve bastante organizado e interesante”.



▶ FELIPE QUIROZ

CORPORACIÓN ACEROS AREQUIPA
(AUSPICIADOR)

“[El CNLC es importante porque] Hay muchas oportunidades. Las empresas o los ingenieros de las empresas que han venido al evento van a conocer nuestro producto, y cómo este está innovando porque ofrece, previo a la entrega del producto, un modelamiento BIM que permite encontrar mejoras y evitar problemas para iniciar la construcción con éxito. [La respuesta del público] ha sido excelente. En cada break las personas están muy interesadas. Se nota que es algo nuevo y así es la innovación.”



▶ ADÁN RODULFO

INGENIERO ASESOR TÉCNICO
COMERCIAL DE PERI
(AUSPICIADOR)

“El congreso ha estado muy bien. Nuestro negocio es vender encofrados y aquí hay gente que se dedica a la construcción, por lo que participar es una muy importante oportunidad de negocios. Hemos hecho muchos contactos y estamos dispuestos a seguir apoyándonos en eventos similares”

INSCRIPCIONES ▶

Durante 3 días compartiremos conocimientos y experiencias en torno a la filosofía Lean

07, 08 y 09 de Junio 2023

Hotel Sol de Oro, Lima Perú

OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN

■ Miembros LCI Perú o clientes COSTOS

Categoría	EARLY 1 Hasta el 02/05	EARLY 2 03/05 al 19/05	GENERAL PASS 20/05 al 06/06
Congreso (Día 2 y 3) Conferencias + Paneles		644	757
FULL (Día 1, 2 y 3) Talleres + Conferencias + Paneles	877	923	1,085

■ Público General

Categoría	EARLY 1 Hasta el 02/05	EARLY 2 03/05 al 19/05	GENERAL PASS 20/05 al 06/06
Congreso (Día 2 y 3) Conferencias + Paneles	729	758	891
FULL (Día 1, 2 y 3) Talleres + Conferencias + Paneles	1,044	1,086	1,276

Precios en soles, incluye IGV

Incluye:

- 01.** Dos días de Conferencias y Paneles de Discusión (08 y 09 de junio)
Más de 20 conferencias internacionales y nacionales. 02 Paneles de discusión.
- 02.** Un día de Talleres (07 de junio) - Exclusivo para la Categoría FULL
02 talleres de 3 horas cada uno o en 01 taller de 6 horas (Ver notas de Talleres).
- 03.** Networking
 - Coffee break AM y PM.
 - Almuerzo exclusivo con los conferencistas, expositores y representantes de las empresas auspiciadoras.
 - Visita a la zona de exhibición de importantes empresas del sector.
 - Para el día 07 de junio (día de Talleres): Coffee break AM (11 am). No se incluye almuerzo.
- 03.** Otros Beneficios
 - Material de bienvenida y seguimiento.
 - Certificado de participación emitido por LCI PERU y Costos SAC.
 - Accesos para descargar las diapositivas de las conferencias autorizadas para su difusión.

Notas sobre Talleres:

- Capacidad limitada, la admisión a un taller es por orden de llegada de la inscripción y pago respectivo.
- Los participantes no podrán inscribirse en dos talleres que se realicen en el mismo horario.
- La lista de talleres está incluido en el Programa (ver página 16 del Brochure).

FORMAS DE PAGO

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

■ Depósitos o Transferencia a nuestras cuentas bancarias

Banco: BCP
Moneda: SOLES
Nro. de cta. Cte. : 193-1052060-0-68
Código de cuenta Interbancario: 002-193-001052060068-14

■ Pagos en línea

Aplica a tarjeta de crédito VISA, MASTER CARD, AMERICAN EXPRESS principalmente.
Solicite su enlace.

En caso de solicitar factura estamos sujetos al 12% de detracción del monto total:
Depósitos en cuenta Banco de la Nación Nro. 00-000-380512

PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

¡INSCRÍBETE AQUÍ!

Inscripciones Corporativas

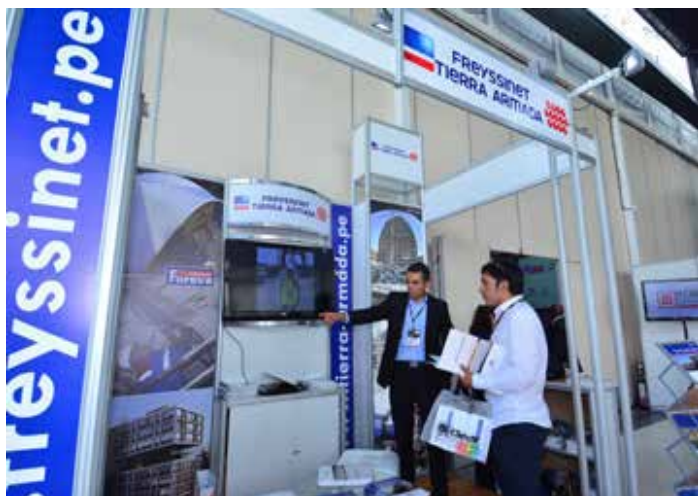
Consultar al +51 952 101 235 | vfernandez@costosperu.com

Políticas de cancelación:

- ▶ Todas las anulaciones deberán ser solicitadas por escrito, dirigidas a COSTOS SAC (epinedo@costosperu.com), 7 días hábiles antes del evento. Las mismas serán reintegradas excepto un 25% por gastos administrativos. Pasada dicha fecha no se reintegrarán inscripciones.
- ▶ El cambio de la persona inscrita por otra podrá efectuarse hasta 48 horas antes del inicio del congreso a través de una comunicación escrita a epinedo@costosperu.com, indicando los datos del nuevo participante.

EVENTOS ANTERIORES ▶

2012- 2015



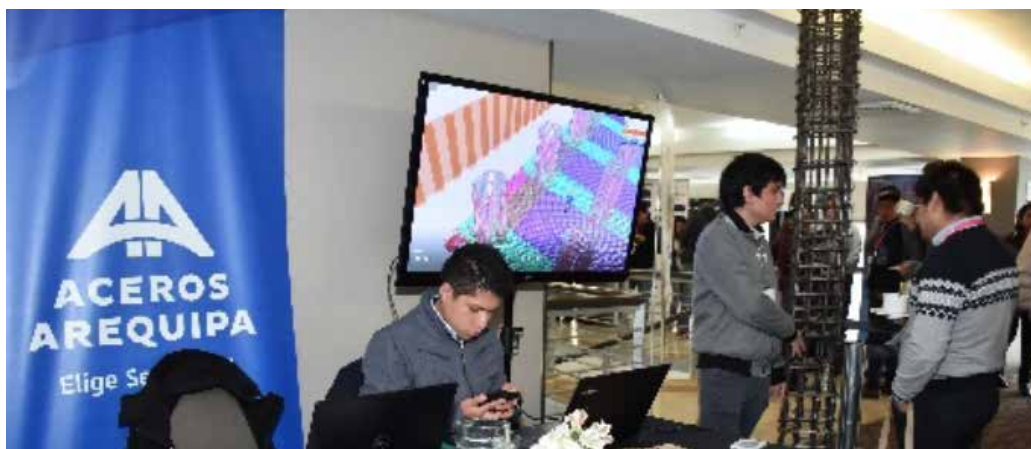
EVENTOS ANTERIORES ▶

2017



EVENTOS ANTERIORES ▶

2019



Organizadores



Lean
Construction
Institute
Perú



Patrocinadores



Auspiciadores Gold



Auspiciadores Silver



Media Partners



Apoyo Institucional



Colaboradores



2023

5^{TO} CONGRESO INTERNACIONAL
LEAN CONSTRUCTION
PERU

ORGANIZADO POR ▶



Lean
Construction
Institute
Perú

COSTOS

INSCRIPCIONES



Erika Pinedo



epinedo@costosperu.com



+51 903 420 463

INSCRIPCIONES CORPORATIVAS



Veralucía Fernandez



vfernandez@costosperu.com



+51 952 101 235

**¡TE ESPERAMOS
EN EL CONGRESO!**

Para participar
del Congreso

¡INSCRÍBETE AQUÍ!

Más
información

¡REGÍSTRATE AQUÍ!



www.congresolci.pe