

2<sup>DO</sup> | CONGRESO  
LCI LATAM

2023

5<sup>TO</sup> 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



# PREMIO KOBAN

## PREMIACIÓN A LA EXCELENCIA LEAN 2DA. EDICIÓN



Entregaremos el máximo reconocimiento Nacional a la excelencia Lean Construction a las empresas y proyectos que hayan demostrado un alto nivel de implementación de esta metodología.

### RESPALDADO POR



LAURI KOSKELA



GLENN BALLARD



LUIS ALARCÓN



SALVADOR GARCÍA

# 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.

## **Mejora continua**

Enfoque en mejorar los procesos a través de mejorar las actividades productivas y reducir el desperdicio.

## **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 NACIONALES ▶



**JORGE  
MIRANDA**

PRESIDENTE DEL LEAN CONSTRUCTION  
INSTITUTE PERÚ.

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



**CÉSAR  
GUZMÁN-MARQUINA**

GERENTE GENERAL EN PRODUKTIVA LA  
CONSTRUCTORA DEL GRUPO EDIFICA.

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.



**JORGE LUIS  
IZQUIERDO**

GERENTE DE OPERACIONES  
COSAPI

Es ingeniero civil graduado de la Pontificia Universidad Católica del Perú con un grado de maestría en Gestión de Construcción de la Universidad de California, Berkeley.



## 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 S.A. Actualmente es Associate Director en la prestigiosa constructora 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).



## 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.



## 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.



## 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.

# PROGRAMA ▶

## DÍA 1 – TALLERES

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

Los asistentes que opten por asistir a los talleres podrán elegir 02 de los 06 que se han programado (de acuerdo a disponibilidad y orden de llegada). Estos tendrán una duración de 03 horas cada uno. Serán dictados por reconocidos profesionales y difusores de las metodologías colaborativas de gestión de la construcción.

### Temas de talleres:

- Gestión colaborativa
- Variación en sistemas de producción
- Last Planner System® con Villego I
- Last Planner System® con Villego II
- Mapeo de cadena de valor
- Gestión integrada de proyectos

## 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



# SEDE ▶

## LUGAR

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

## 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](http://www.arawihotels.com)

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

Actividades	EARLY 1 Hasta el 30/03	EARLY 2 30/03 al 21/05	GENERAL PASS 22/05 al 06/06
Full CLIC   07, 08 y 09 de Junio	1044	1160	1276
Día 1 - Talleres   07 de Junio	432	480	528
Día 2 y 3 - Conferencias   08 y 09 de Junio	729	810	891
<b>Miembros LCI Perú o clientes COSTOS 15% de descuento</b>			
Full CLIC   (Talleres + Conferencias)	887	986	1085

Precios en soles, incluye IGV

Incluye:

## TALLERES: DÍA 1 | 07 DE JUNIO

- Participación en 02 Talleres.
- Material de bienvenida y seguimiento.
- Coffee break.
- Certificado de participación emitido por el Capítulo Peruano Lean Construction, COSTOS SAC.

## CONFERENCIAS: DÍA 2 Y DÍA 3 | 08 Y 09 DE JUNIO

- Participación en los 02 días del Congreso.
- Material de bienvenida y seguimiento.
- Coffee break AM y PM (networking) los dos días.
- Almuerzo exclusivo con los conferencistas, expositores y representantes de las empresas auspiciadoras.
- Visita a la zona de exhibición de importantes empresas del sector.
- Certificado de participación emitido por LCI PERU y Costos SAC.
- Accesos para descargar las diapositivas de las conferencias autorizadas para su difusión.

# FORMAS DE PAGO ▶

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

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

## 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 nuestra tienda online <http://www.congresolci.pe>, con PayU Latinoamérica

Aplica a tarjeta de crédito VISA, MASTER CARD, AMERICAN EXPRESS o puntos de pago BCP.

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

## INSCRIPCIONES

### PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN

Completar la ficha de inscripción en el siguiente enlace (<https://forms.gle/TCgz5TDH3ynMX6aNA>) y enviar la constancia de pago al correo [epinedo@costosperu.com](mailto:epinedo@costosperu.com) y recibirá una respuesta de confirmación a la brevedad.

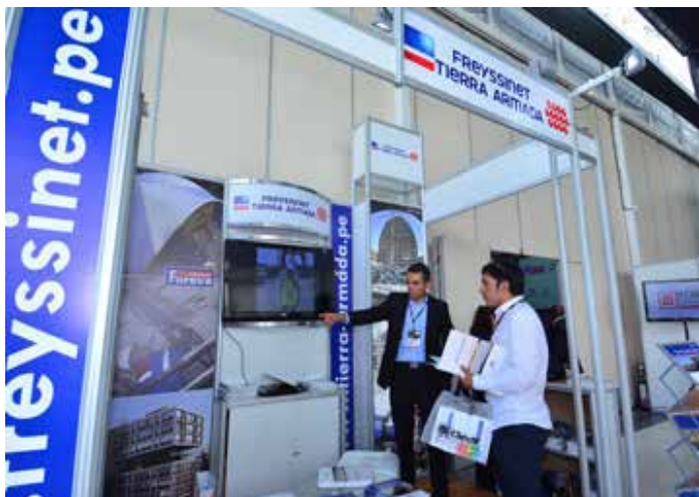
También puede reservar el evento llenando el link de inscripción y pago de reserva (consulte monto de reserva) con compromiso de pago del saldo antes del inicio del evento.

### Políticas de cancelación:

- ▶ Todas las anulaciones deberán ser solicitadas por escrito, dirigidas a COSTOS SAC ([epinedo@costosperu.com](mailto: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](mailto:epinedo@costosperu.com), indicando los datos del nuevo participante.

# EVENTOS ANTERIORES ▶

2012- 2015



# EVENTOS ANTERIORES ▶

2017



# EVENTOS ANTERIORES ▶

2019



**¡TE ESPERAMOS  
EN EL CONGRESO!** ▶

**Regístrate aquí  
y te mantendremos  
informado**

**¡INGRESA AQUÍ!** ▶

[www.congresolci.pe](http://www.congresolci.pe)



# 2023

## 5<sup>TO</sup> CONGRESO INTERNACIONAL LEAN CONSTRUCTION PERU

Organizan



Lean  
Construction  
Institute  
Perú

**COSTOS**

Patrocinador

**PDK**  
PRODUCTIVA



Auspiciador Gold

**replika**  
Conectando soluciones

Auspiciador Silver



ARPL Tecnología Industrial S.A.

Media Partners



**bimchannel!**  
tecnología & construcción

REVISTA **PS**  
PRODUCTOS Y SISTEMAS  
DE LA CONSTRUCCIÓN



Apoyo Institucional



Colaboradores

**Berrilan**

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



[www.congresolci.pe](http://www.congresolci.pe)