

2023

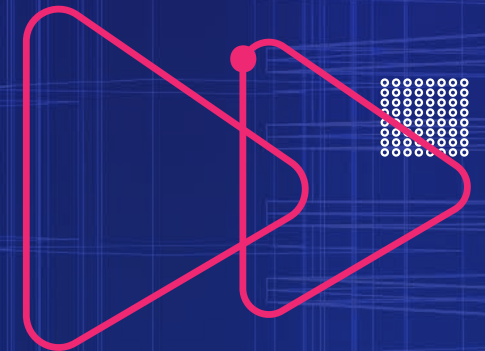
5^{TO} CONGRESO INTERNACIONAL
LEAN CONSTRUCTION
PERU

2^{DO} | CONGRESO
LCI LATAM

PROGRAMA DETALLADO ▶

07 / 08 / 09 DE JUNIO

SOL DE ORO HOTEL & SUITES
MIRAFLORES, LIMA-PERÚ



TALLERES

Día 1 - Miércoles 07 de Junio de 2023



FERNANDO CHAVEZ

FACILITADOR VDC - PRODUKTIVA

8:00

EQUIPOS INTEGRADOS (IPD vs DLC)

Esta dinámica simulará un caso de diseño bajo un enfoque tradicional (DLC) versus la metodología Integrated Project Delivery (IPD), donde, a través de un juego de roles, los participantes podrán interiorizar conceptos relacionados al trabajo colaborativo, ingeniería de valor y equipos de integrados.



MICHELL GUTIERREZ

SUBGERENTE DE PMO - PRODUKTIVA

8:00

TALLER 2: VARIACIÓN EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN

El taller muestra el impacto de la variación en el performance de los sistemas de producción. Se realizará una simulación donde cuadrillas de diferentes especialidades interactúan en la construcción de un producto. Cada actividad especializada tiene una relación con la actividad siguiente y se pueden ejecutar en paralelo. La variabilidad se reflejará a través de números aleatorios obtenidos por dados especiales que, finalmente, marcarán el ritmo de trabajo de cada unidad de producción.



IVAN RUBIO

GERENTE GENERAL - LEADPRO

11:30

TALLER 4: DESAFÍOS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LEAN CONSTRUCTION

El objetivo del presente taller de capacitación es proporcionar a los participantes las herramientas y conocimientos necesarios para que puedan desarrollar una comprensión sólida de los factores clave que contribuyen al éxito en la implementación de Lean Construction. A lo largo de esta formación, se les brindará la oportunidad de identificar y reflexionar sobre los elementos fundamentales que deben considerarse al aplicar Lean Construction en sus respectivas organizaciones. La metodología Lean Construction se centra en la optimización de los procesos y la eliminación de desperdicios, con el fin de lograr una mayor eficiencia y mejorar los resultados en proyectos de construcción.



SANTIAGO RUIZ

JEFE DE PROYECTOS - ALSUD

11:30

TALLER 3: LAST PLANNER SYSTEM® CON VILLEGIO - PARTE 1

Este Taller combina dinámicas, casos, simulaciones y técnicas desarrolladas por Líderes Lean en colaboración con reconocidos especialistas del Instituto de Construcción Lean. Tiene por objetivo preparar a los profesionales para manejar los desafíos de un ambiente cambiante y altamente complejo, buscando asegurar el valor y rentabilizar la operación. El taller consta de herramientas, métodos y comportamientos que permitan identificar desperdicios, asegurar el flujo y maximizar el valor para los clientes.

14:30

ALMUERZO



JOSÉ FRANCISCO VIDAL

CONSULTOR

16:00

TALLER 5: GESTIÓN INTEGRADA DE PROYECTOS CON LEAN CONSTRUCTION

En este taller de Gestión Integrada de Proyectos, se abordarán tres conceptos clave de Lean Construction que promueven el trabajo colaborativo durante las distintas etapas de un proyecto de construcción: Lean Project Delivery System (enfoque holístico desde etapas tempranas), Target Value Design (pre-construcción) y Last Planner System (construcción). Cada una de estas partes incluirá una breve lección teórica para luego pasar a la parte práctica del taller. En ella, los participantes aprenderán a liderar equipos de proyecto bajo una gestión integrada, evaluando por sí mismos el notorio contraste entre las herramientas Lean Construction y los métodos tradicionales. El objetivo del taller es que los asistentes puedan aplicar lo aprendido en sus proyectos de forma inmediata, y obtener beneficios tangibles en su desempeño, mejorando la calidad, el costo y el tiempo de sus proyectos de construcción.



SANTIAGO RUIZ

JEFE DE PROYECTOS - ALSUD

16:00

TALLER 3: LAST PLANNER SYSTEM® CON VILLEGIO - PARTE 2

Este Taller combina dinámicas, casos, simulaciones y técnicas desarrolladas por Líderes Lean en colaboración con reconocidos especialistas del Instituto de Construcción Lean. Tiene por objetivo preparar a los profesionales para manejar los desafíos de un ambiente cambiante y altamente complejo, buscando asegurar el valor y rentabilizar la operación. El taller consta de herramientas, métodos y comportamientos que permitan identificar desperdicios, asegurar el flujo y maximizar el valor para los clientes.