

Curso de Especialización

Lean Construction Management



Inicio: 14 de Noviembre



En Vivo por Meet





Presentación

La construcción del futuro exige proyectos más eficientes, colaborativos y rentables. El Curso de Especialización en Lean Construction Management te brinda las herramientas para lograrlo, aplicando una metodología que optimiza procesos, elimina desperdicios y asegura resultados de alto rendimiento. Con un enfoque totalmente práctico, aprenderás a aplicar sistemas como Last Planner System®, planificación colaborativa y mejora continua para maximizar la productividad en tus obras. Al finalizar, estarás preparado para implementar una gestión moderna basada en la eficiencia y el valor, liderando proyectos con un enfoque estratégico y resultados medibles.





Acreditaciones

CCL

Cámara de Comercio de Lima

Formamos parte de una de las instituciones empresariales más importantes del país, fortaleciendo nuestro respaldo institucional y conectando la educación con el sector productivo.



Colegio de Ingenieros del Peru - CD Callao

Gracias a este convenio, nuestros egresados pueden acceder a una certificación adicional firmada por el Decano, emitida en hoja membretada oficial del Colegio.



Authorized Training Partner CERTIPROF

Somos centro autorizado de CertiProf. Ofrecemos la opción de obtener una certificación internacional avalada y firmada por su Director, con reconocimiento global.







FECHA DE INICIO

14 de Noviembre



FECHA DE FIN

15 de Diciembre



FRECUENCIA

Lunes y Viernes



HORARIO

8pm - 9:30pm





Dirigido a:

Enfocado a egresados y profesionales vinculados a la industria de la construcción en proyectos de ingeniería y estudiantes universitarios (desde 8° ciclo),

Objetivos:

- Comprender los fundamentos del Lean aplicado a la construcción
- Identificar y eliminar desperdicios en procesos constructivos
- Aplicar herramientas Lean como Last Planner System,
 VSM (Value Stream Mapping), Kanban, 5S, A3 Thinking.
- Mejorar la planificación y control de obra a través de metodologías colaborativas y confiables.
- Optimizar la productividad y eficiencia en proyectos mediante la reducción de variabilidad e incertidumbre.
- Desarrollar capacidades de gestión visual para el seguimiento y control de proyectos.

BENEFICIOS

Metodología: Implementamos una metodología que se basa en clases exclusivamente en vivo. Durante estas sesiones en tiempo real a través de la plataforma Meet, los estudiantes adquieren los fundamentos teóricos y aplican esos conocimientos directamente en situaciones prácticas. Este enfoque busca maximizar la participación y el aprendizaje interactivo de los estudiantes.



Acreditado por 160 horas académicas



Clases con aplicación en el ámbito laboral



Evy IA, tu Asistente en la Plataforma 24/7.



Acceso por 6 meses al Campus virtual



Apoyo y soporte de tutor académico



Certificación digital con código de verificación QR



Doble Certificación con el CIP (Opcional)

Estructura Curricular

MÓDULO I	Módulo II
La Filosofía Lean Construction	Herramienta de Mejora Contínua - A3 Thinking
 Introducción al Lean Construction Modelo Tradicional vs Enfoque Lean Principios Lean Desperdicios en Construcción Variabilidad Diferencias entre la gestión Lean y la Producción tradicional Diferencias entre Lean Construction y PMI 	 ¿Qué es y para qué sirve un Informe A3? Explicación de las secciones de un Informe A3 Importancia de la comunicación visual y la síntesis Los 5 porqués Diagrama causa-efecto (Ishikawa) 5W2H para planes de acción
MÓDULO III	MÓDULO IV
Last Planner System (LPS) – Parte 1	Last Planner System (LPS) – Parte 2
 Problemas crónicos de la construcción Conceptos básicos sobre Last Planner System ¿Quién es el último planificador? Metodología de Last planner System (LPS) Sectorización y tren de actividades Carta Balance Plan Maestro 	 Programación Intermedia Lookahead Planning Programación Semanal (WWP) Programación Diaria Stand Up Meetings Análisis de las causas de no cumplimiento Ejemplo aplicado en proyectos
MÓDULO V	MÓDULO VI
Pull Planning y Planificación Colaborativa	Location-Based Management System (LBMS)
 Diferencia entre push vs pull planning Secuenciación de actividades a partir de restricciones Dinámicas de planificación inversa 	 Concepto y definición del LBMS Diferencias con los métodos tradicionales de planificación División del proyecto en espacios, tramos o sectores Planificación de actividades por ubicación Control del ritmo de producción Identificación de cuellos de botella y ajuste del plan Interpretación de gráficas LBMS (diagramas de flujo continuo)
MÓDULO VII	MÓDULO VIII
Just in Time (JIT) y Value Stream Mapping – Parte 1	Value Stream Mapping – Parte 2
 Abastecimiento en obra Flujo de materiales y reducción de inventarios ¿Qué es el mapeo de una cadena de valor? El análisis de la cadena de valor Formas e iconos de VSM 	 8 pasos para crear un VSM Cálculo del Takt Time Ejemplo aplicado en proyectos
MÓDULO IX	MÓDULO X
Integración de Lean con Tecnologías	Contratos colaborativos
	Introducción al Integrated Project Delivery

aprendidas

Docente

MG. ING. CHRISTIAN TENORIO MESONES



Ingeniero Civil, Maestro en Dirección de la Construcción por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y MBA por la Universidad Internacional de la Rioja. Posee especialización en la filosofía Lean Construction, Metodología BIM y amplios conocimientos en la gestión de contratos bajo los esquemas NEC y FIDIC. Cuenta con más de 14 años de experiencia profesional en la gestión y control de proyectos de infraestructura, principalmente en los sectores hospitalario y edificaciones. Se ha desempeñado como Jefe de Oficina Técnica en Consorcio San Nicolas y Consorcio Hospital Piura, y como Jefe de Proyectos Hospitalarios para Neptuno Contratistas Generales. Su enfoque práctico integra herramientas de transformación digital y su experiencia en obra para fortalecer la formación de profesionales en planeamiento y control de la construcción.

Certificación Oficial



Qr de Verificación

Acreditaciones



CD - Callao



CCL



LEAN CONSTRUCTION MANAGEMENT

Otorgado a:

Oscar Rivadeneyra Prado

En reconocimiento por haber completado con éxito el Curso de Especialización, con una duración de 160 horas lectivas, que lo acredita como **Especialista en Lean Construction Management.**

Por cuanto, siendo hoy: 20/10/2024

Para que conste y sea reconocido, se otorga el presente certificado en calidad de Aprobado.

Lic. Teresa Rincón Álvarez

Gerente General



Mg. Christian Tenorio Mesones

Docente

Estructura Curricular

Módulo 1: La Filosofía Lean Construction

Módulo 2: Herramienta de Mejora Contínua - A3 Thinking

Módulo 3: Last Planner System (LPS) – Parte 1 Módulo 4: Last Planner System (LPS) – Parte 2

Módulo 5: Pull Planning y Planificación Colaborativa

Módulo 6: Location-Based Management System (LBMS)

Módulo 7: Just in Time (JIT) y Value Stream Mapping - Parte 1

Módulo 8: Value Stream Mapping – Parte 2

Módulo 9: Integración de Lean con Tecnologías

Módulo 10: Contratos colaborativos

Calificación Final

18



Curso de Especialización: Lean Construction Management

Código de Verificación: 94964f536a454few2

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico archivado por Evolum Institute, aplicando lo dispuesto por el Art. 25 del D.S.070-2013-PCM y la Tercera Disposición Complementaria final del D.S. 026-2016-PCM. Su autenticidad e integridad pueden ser contrastadas mediante nuestra página web: https://Evoluminstitute.com.

Modalidad: En Vivo

En Vivo por Meet

Las Clases en Vivo por medio Meet tendrán el horario establecido, luego se subirá la clase en la Aula virtual y podrá acceder a su clase cuando usted lo desee en cualquier PC o dispositivo móvil con internet.

Modalidad disponible a nivel nacional.





Video de Clases en el Campus Virtual



Material de Estudio digital



Anuncios del Área Académica



Examen Parcial y
Examen Final

- Evolum Institute se reserva el derecho de modificar la plana docente, por motivos de fuerza mayor o por disponibilidad del expositor, garantizando que la calidad del programa no se vea afectada.
- Evolum Institute se reserva el derecho de la apertura del programa de especialización, la cual está sujeta a la inscripción de un mínimo de 23 alumnos para garantizar la viabilidad académica.

Formas de pago

Números de Cuenta Corriente TITULAR DE LAS CUENTAS:

Lic. Teresa Rincón-Gerente General



Número de cuenta corriente:

N° 194-04245382-0-63



Número de cuenta corriente:

N° 0011-0814-0269073271



Número de cuenta corriente:

N° 04-098-773482



Número de cuenta corriente:

N° 1623453411006





(A nombre de la Razón Social, con un adicional de 18% IGV)



Nº 194-72999131-0-93 CCI: 00219417299913109392

Emitimos comprobante de pago electrónico (boleta o factura)









*Los precios NO INCLUYEN I.G.V para Entidades del Estado (OS) y empresas.



INFORMES

+51 995 336 436

Oficina Lima:

Chorrillos - Lima

Mail: Informes@evoluminstitute.com

Evoluminstitute.com

Síguenos en nuestras redes









