

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

LPS

CURSO EIC PUCV
LAST
PLANNER®
SYSTEM

INICIO JUNIO 2019

20 horas | Presencial
Desde el 14/Junio al 06/Julio de 2019
Clases Viernes (18:30 – 22:00) y
Sábados (09:00 – 13:30)



“Este curso entrega a los profesionales, los principales conceptos, metodologías y herramientas (conocimientos) del Sistema del Último Planificador o Last Planner® System, disciplina de carácter transversal de creciente importancia y desarrollo a nivel mundial y que hoy es considerada como una competencia de planificación y control necesaria en la industria de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción”

LPS | CURSO EIC PUCV
LAST
PLANNER ®
SYSTEM

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

Al término del curso, los profesionales serán competentes para:

- Identificar conceptos clave de la filosofía de gestión de Lean Construction o Construcción Sin Pérdidas.
- Reconocer conceptos de planificación maestra, por fase, intermedia y semanal.
- Reconocer Indicadores propios del Last Planner ® System.
- Aplicar conceptos a casos de estudio de la metodología.

METODOLOGÍA

El aprendizaje se logra mediante clases interactivas, realización de ejercicios de análisis simples, en forma expositiva, Individual y/o en pequeños grupos, apoyados por el profesor o el ayudante. Los estudiantes desarrollan proyectos acotados que les permiten aplicar las herramientas enseñadas a diversas disciplinas, formándoles activamente.

CONTENIDOS

Unidad 1 | Lean Construction

- Introducción
- Lean Construction
- Filosofía, Tecnología y Cultura

Unidad 2 | Last Planner® System

- Niveles de Planificación
- Planificación Global
- Planificación por Fase
- Planificación Intermedia
- Planificación Semanal

Unidad 3 | Aplicaciones del LPS en la industria

- Casos de estudios: Éxitos y Fracasos
- Claves de una buena implementación



PROFESORES

ROBERTO LUNA

Ingeniero Civil de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ecuador, Magister en Ciencias de la Ingeniería y Doctor(c) en Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile. El Dr(c) Luna ha sido investigador de distintas instituciones en Ecuador y Chile, además ha sido relator de diversos cursos de la academia Lean Enterprise.

LUIS SALAZAR

Constructor Civil de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Magister en Gestión Educacional y Doctorando en Ciencias de la Ingeniería de la PUC. Amplia experiencia como consultor en proyectos de construcción y actual Gerente de Operaciones de SOCOSA Ltda. Además, el profesional es académico de la Universidad Nacional Andrés Bello.

SEBASTIÁN PONCE

Ingeniero Civil de Pontificia Universidad Católica de Valparaíso. Profesional con estudios de planificación y liderazgo, además, posee una amplia experiencia en oficina técnica y en terreno en la implementación de Last Planner® System y otras técnicas de planificación y seguimiento de proyectos.

INFORMACIONES

Duración/Fechas

20 horas / Desde el 14/Junio al 06/Julio de 2019

Modalidad/Tipo

Presencial / Curso

Lugar de realización

Facultad de Ingeniería PUCV (Valparaíso)

Requisitos

Acreditar haber finalizado una carrera profesional de 8 o más semestres.

Valor

\$210.000

Formas de pago:

- Pago web con tarjeta de débito o crédito (en cuotas según condiciones de cada Banco).

15% de descuento Alumni PUCV. 10% de descuento grupos de empresa.

*Dictación sujeta a un mínimo de 15 alumnos.

Consultas
formacioncontinua.eic@pucv.cl

ESCUELA DE
INGENIERÍA CIVIL



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE
VALPARAÍSO

LPS

CURSO EIC PUCV
LAST
PLANNER®
SYSTEM

eic.pucv.cl

formacioncontinua.eic@pucv.cl