

**INSCRÍBETE A LOS ELECTIVOS DEL**

Diploma de Postítulo en

**LEAN MANAGEMENT:  
ESTRATEGIAS Y PRÁCTICAS EN  
INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN**

Revisa los cursos a continuación



Curso

## GESTIÓN DEL VALOR INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN

Duración: 16 horas cronológicas

Fechas: Sábados: 15 y 29 de Julio - Sábados 12 y 26 de Agosto

Horario: 9:30 a 13:30 (Chile)



Docente:

**José Luis Salvatierra Garrido - Chile**

- Ingeniero Civil en Obras Civiles y PhD Construction Management
- Docente y Coordinador área Construcción, Ingeniería Civil Universidad de Chile
- Consultor Lean Senior

## Objetivos

- Comprender el concepto de valor y sus múltiples características;
- Visualizar la importancia de la Gestión del Valor para la satisfacción final de usuarios y participantes de un proyecto de construcción;
- Conocer y aplicar herramientas para la Gestión del Valor; y
- Tomar decisiones a través de ejemplos reales en etapas iniciales de proyectos de construcción.

## Contenidos

- El concepto de Valor desde la perspectiva de Lean Construction
  - Origen y características de la Gestión del Valor
  - Relación entre la Gestión del Valor y satisfacción del cliente y otros involucrados
  - Métricas para Gestionar el Valor
- Ingeniería de Valor (Value Engineering)
  - Definición de Valor desde la perspectiva de la Ingeniería de Valor
  - Descripción de la Metodología de la Ingeniería de Valor
- Gestión del Valor (Value Management)
  - Definición desde la perspectiva de la Gestión del Valor
  - Descripción de la Metodología de la Ingeniería de Valor

Curso

## GESTIÓN DE TALENTOS Y LIDERAZGO LEAN

Duración: 16 horas cronológicas

Fechas: Sábados: 15 y 29 de Julio - Sábados 12 y 26 de Agosto

Horario: 9:30 a 13:30 (Chile)



Docentes:

**Víctor Balbastre - España**

- Arquitecto técnico por la Universidad Politécnica de Catalunya en Barcelona
- Ingeniero en Organización Industrial por la Universidad Politécnica de Catalunya en Barcelona
- Máster Desarrollo Directivo, Inteligencia Emocional y Coaching, EAE Business School - Universidad Politécnica de Catalunya en Barcelona



**Jorge Mercader - España**

- Máster Desarrollo Directivo, Inteligencia Emocional y Coaching, EAE Business School - Universidad Politécnica de Catalunya Barcelona
- Ingeniero de montes, Universidad de Lleida
- Docente Universidad de Lleida

Curso

## **METODOLOGÍAS COLABORATIVAS EN INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN**

Duración: 16 horas

Fechas: Sábados: 15 y 29 de Julio - Sábados 12 y 26 de Agosto

Horario: 9:30 a 13:30 (Chile)



Docente:

**Cristian Vera Livia - Perú**

- Agile Coach & Agile Chapter Lead
- Ingeniero de Sistemas Colegiado en el Perú
- Master en Ciencia de Datos ©, Universidad Ricardo Palma Perú

## Objetivos

- Generar soluciones a problemas de la actualidad mediante la colaboración
- Privilegiar la retención del talento frente a la rotación de personal
- Relacionar las competencias de las personas con las herramientas Lean
- Generar reuniones efectivas

## Contenidos

- Liderazgo ágil de equipos.
- Design Thinking
- Bases y Metodologías Lean Starup
- Estructura y prácticas SCRUM
- Gestión basada en el compromiso.

## PRECIO DE CADA PROGRAMA: 16 UF

**Inscripción temprana: 30% Descuento inscripción hasta 30 de Junio 2023**

- Pago: 3 cuotas sin interés
- Descuento Adicional: 5% pago en 1 cuota
- Para pagos desde el extranjero consultar valor en USD
- Consultar otros descuentos disponibles.

### Modalidad:

- Clases online – en vivo vía streaming
- Foco teórico – práctico
- Actividades individuales y grupales a través de tecnologías colaborativas

### Evaluación y certificación:

- Contar con asistencia igual o superior al 75%
- Aprobar evaluación final con nota mínima 4.0
- Diploma de certificación de aprobación emitido por el Departamento de Ingeniería Civil.

## Requisitos de Postulación:

- Formulario de postulación.
- Copia de Carnet de Identidad, Pasaporte o DNI por ambos lados
- Certificado de Título.
- Currículum Vitae

## ¿Alguna duda del programa o quieres conocer más detalles?

- José Luis Salvatierra - Coordinador Académico
- [jsalvatierra@ing.uchile.cl](mailto:jsalvatierra@ing.uchile.cl)

## ¿Quieres reservar tu cupo?

- Julio Robles - Coordinador Ejecutivo Educación Continua Ingeniería Civil
- [ecic@ing.uchile.cl](mailto:ecic@ing.uchile.cl)