

Lean Construction y Last Planner System para profesionales de la construcción

- **PONENTE**
Juan Felipe Pons Achell
Arquitecto Técnico.
Especialista Universitario en Lean Manufacturing

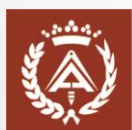


Retransmisión en directo
¡Síguela por internet!



Aparejadores
MÁLAGA

ORGANIZA



colegio oficial de
aparejadores y
arquitectos técnicos
de sevilla
"2021, construyendo futuro"

COLABORA



Introducción

La gestión de proyectos basada en el project management tradicional ha demostrado ineficiencias. Diversos estudios publicados demuestran que la productividad en la industria de la arquitectura, la ingeniería y la construcción (AIC) es muy baja comparada con otras, arrastrando problemas crónicos como: la entrega de proyectos fuera de plazo; la baja productividad; los sobrecostos; gran cantidad de retrabajo y problemas con la calidad; problemas de seguridad y salud; falta de comunicación y de coordinación y falta de transparencia entre los diferentes agentes; etc.

Por lo tanto, el sector de la construcción, hoy en día, está demandando un nuevo perfil de profesional, que conozca la filosofía y las herramientas de producción basadas en Lean Construction para incrementar la productividad, mejorar plazos de entrega, la calidad y la seguridad.

Objetivos

- Adquirir una visión o perspectiva global del alcance de Lean como sistema de producción global tanto a nivel de **gestión de proyectos** como a nivel de toda la empresa.
- Aprender a ver el negocio del diseño y la construcción como flujos de valor donde unas actividades generan valor y otras son & CASOS DE IMPLANTACIÓN IMPARTIDO Y DIRIGIDO POR: puro desperdicio. Aprender a identificar el desperdicio. • Aprender los conceptos básicos para la gestión integrada Lean de proyectos.
- Adquirir las competencias básicas para participar, implantar o liderar la implantación de la planificación colaborativa y la metodología metodología del Last Planner Planner System.
- Aprender a gestionar la mejora continua, el seguimiento de proyectos a través de los paneles de control visual y los indicadores clave de proyectos de Last Planner System

Programa

27 DE SEPTIEMBRE DE 2021

De 16:30 a 19:30 horas (horario peninsular)

- FUNDAMENTOS DE LEAN CONSTRUCTION.
- LA GESTIÓN INTEGRADA PROYECTOS (IPD)

29 DE SEPTIEMBRE DE 2021

De 16:30 a 19:30 horas (horario peninsular)

- PLANIFICACIÓN COLABORATIVA: METODOLOGÍA DEL LAST PLANNER SYSTEM PASO A PASO

7 DE OCTUBRE DE 2021

De 16:30 a 19:30 horas (horario peninsular)

- CASOS PRÁCTICOS DE IMPLANTACIÓN DEL LAST PLANNER SYSTEM



9 horas lectivas.



27 y 29 de septiembre y 7 de octubre de 16:30 a 19:30h
(horario peninsular).



Videoconferencia *online* en directo



Plazas limitadas, es necesario inscribirse previamente antes del **23 de septiembre** a las **14:00 h** (horario peninsular).



Precio: **140 €**
Precio **personas colegiadas: 115 €**

PAGO: Transferencia CAJAMAR ES57 3058-0854-85-2720002501
(indicando el curso y nº de colegiado, como concepto). **Tarjeta** a través de la parte privada web colegial (TPV)

CALENDARIO

SEPTIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO