



FUNDACIÓN
ARQUITECTURA TÉCNICA
VALENCIANA



CAATIE VALENCIA

Colegio Oficial de
Aparejadores, Arquitectos Técnicos
e Ingenieros de Edificación de Valencia

→ jornada

Workshop de Lean Construction: Last Planner® System

02·12·21

■ POR QUÉ DEBO HACER ESTE WORKSHOP

- LEAN se ha convertido en el sistema y filosofía global de producción y gestión de negocios del siglo XXI que proporciona mayor entrega de valor al cliente a un menor coste, y Lean Construction es su adaptación a la Industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción. Cada vez son más las empresas y organizaciones que exigen por contrato trabajar con este sistema de producción.
- LEAN CONSTRUCTION junto con BUILDING INFORMATION MODELING (BIM) e INTEGRATED PROJECT DELIVERY (IPD) crean una sinergia que llevan al diseño, construcción y gestión de proyectos a un nivel de optimización de recursos muy superior al que conocías hasta ahora y que aprenderás en este Workshop.
- El Workshop ha sido valorado de forma excelente por los ciento de alumnos que lo han realizado en Europa, América Latina y Estados Unidos. La mayoría de nuestros alumnos ya están aplicando con éxito esta metodología en sus proyectos y empresas, y reconocen que el taller les sirvió como motivación y punto de inflexión para iniciar su viaje LEAN hacia la excelencia.

■ A QUIÉN VA DIRIGIDO

- Desde que creamos este Workshop a finales de 2015, lo hemos venido impartiendo a ejecutivos, directivos, arquitectos, ingenieros de todas las especialidades, aparejadores, project managers, jefes de obra y encargados, de empresas vinculadas a la industria de la arquitectura, la ingeniería y la construcción en su más amplio sentido.
- La variedad del perfil de asistentes a nuestros talleres ha sido tan amplia (promotores, constructores, ingenierías, técnicos, subcontratistas, industriales y proveedores, etc.) que el taller ha adquirido un interés de carácter universal.
- Este taller es ideal para aquellas personas que desempeñen o quieran desempeñar puestos de responsabilidad y también para aquellos que desean participar más activamente en la gestión, control, organización y planificación de proyectos. Los conocimientos adquiridos te valdrán en edificación, instalaciones, infraestructuras, obra civil, edificación industrial, hoteles, hospitales, oficinas, rehabilitación, mantenimiento, software o instalaciones industriales.

■ METODOLOGÍA

- El Workshop es eminentemente práctico y combina la dinámica de juegos con ejemplos reales, para facilitar la comprensión de los conceptos clave. Diversión y aprendizaje están garantizados gracias a la metodología que utilizamos porque queremos no solo que aprendas, sino que, además, te lleves una experiencia única, inspiradora y motivadora.
- Los grupos son reducidos, entre 8 y 16 personas, y la organización del taller está pensada para facilitar el networking, la discusión, el debate y el team building entre los asistentes, durante cada uno de los bloques temáticos. Y el ponente, Juan Felipe Pons, responderá a todas las dudas y preguntas que tengáis sobre la implantación de este sistema de trabajo, los casos de éxito, así como los desafíos y dificultades a tener en cuenta.

■ QUÉ APRENDERÉ EN ESTE WORKSHOP

- En este Workshop simularás, mediante la construcción del proyecto de una casa con piezas de PLAYMOBIL, todas las fases del Last Planner System®: la planificación a largo, a medio y a acorto plazo. Simularemos un Máster Plan, una Pull Session, un 6 Week Look Ahead Planning y la reunión Semanal del LPS. Y comprenderás cómo encaja Last Planner® System como sistema de planificación y control de la producción en todo tipo de proyectos.
- Adquirirás una visión global de Lean Construction y comprenderás sus principios, conceptos y herramientas clave. Aprenderás a ver la improductividad e identificar los 7+1 Despilfarros en la construcción y una vez finalices el Workshop tendrás una nueva visión sobre el negocio de la construcción y la gestión de proyectos.

■ AGENDA

- 09:30 h. Presentación / Introducción
- 10:00 h. The Pull Planning Lean Game (Ronda 1)
- 11:00 h. Pausa/Café
- 11:20 h. Fundamentos de LPS
- 12:00 h. Simulación de Máster Plan y Pull Session
- 13:30 h. Simulación de la Planificación Intermedia
- 14:00 h. Comida
- 15:30 h. Implantación de la Mejora continua Lean
- 17:00 h. The Pull Planning Lean Game (Ronda 2)
- 18:00 h. Conclusiones

■ PONENTES

Juan Felipe Pons

Arquitecto Técnico, Máster Universitario en Gestión de la Edificación, Especialista Universitario en Lean Manufacturing, Green Belt Six Sigma y Máster Practitioner en Programación Neurolingüística.

Responsable de proyectos en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción desde 1997, con 300 visados profesionales.

Durante 5 años fue formador de Lean Manufacturing, Resolución Avanzada de Problemas y el Airbus Operating System (AOS) para la compañía AIRBUS.

Autor de libros y artículos, divulgador, formador y consultor de Lean Construction, ha impartido sus cursos y conferencias en 18 universidades, ha capacitado a miles de estudiantes y profesionales, en 14 países de Europa y América, en más de 100 empresas y organizaciones, y más de 250 eventos y proyectos relacionados con LEAN.

Director del Máster Internacional de Construction Project Management de Zigurat. Autor del método THINK IN LEAN®. CEO y socio fundador de THINK IN LEAN S.L.

■ FECHA

2 de diciembre de 2021

■ HORARIO

De 9:30 a 18:30 horas

■ LUGAR DE CELEBRACIÓN

Salón de actos CAATIE Valencia
C. Colón 42, planta 1. 46004 Valencia

■ CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Colegiados* y precolegiados: 195,00 euros (exento de IVA)
General: 250,00 euros (exento de IVA)

** Los colegiados de CAATIE Valencia podrán solicitar el abono de la cuota en 2 mensualidades consecutivas efectuándose el primer pago una vez finalizado el plazo de inscripción.*

■ INSCRIPCIONES

Presencial > Formación CAAT, C/ Colón n.º 42, 3º, 6ª
Web> www.caatvalencia.es
e-mail > formacion@caatvalencia.es (adjuntando boletín de inscripción cumplimentado)

■ FECHA FIN DE INSCRIPCIÓN

1 de diciembre de 2021

El Colegio se reserva el derecho de anulación de la jornada, siempre que no se llegue al mínimo de plazas.

Jornada

Workshop de Lean Construction: Last Planner® System

PLAZOS DE PAGO

- Pago en 1 plazo
- Pago en 2 plazos (exclusivo para colegiados de CAATIE Valencia)

DATOS ASISTENTE

Apellidos		
Nombre		DNI
Nº de colegiado	Teléfono	e-mail

DATOS FACTURA (si es distinto al asistente)

NIF	Razón social
Dirección	
Población	C.P.

FORMA DE PAGO

- Talón nominativo, efectivo, VISA (se realizará hasta la fecha de finalización de plazo de inscripción)
- Transferencia a ES58 0081 5515 2400 0250 3354 (se realizará hasta la fecha de finalización de plazo de inscripción)
- Domiciliación bancaria (exclusiva para colegiados). Nº cuenta

FIRMA

--

INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS	
Responsable	Colegio oficial de Aparejadores, Arquitectos técnicos e Ingenieros de Edificación de Valencia.
Finalidad	Gestión de la inscripción y organización del curso .
Legitimación	Matrícula en un curso o jornada de formación.
Destinatarios	No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.
Derechos	Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.
Información adicional	Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en www.caatvalencia.es/privacidad .

SI ERES NO COLEGIADO

Solicito su autorización para ofrecerle información que consideremos pueda serle de interés referente a acuerdos publicitarios o comerciales que establezca el colegio con terceros y que puedan resultar de su interés. Se le informa que podrá revocar el consentimiento por escrito a C/ Colón nº 42 adjuntado documento que acredite su identidad.

- SI NO