



COAATZ

EL COLEGIO
APORTA

TALLER DE LEAN CONSTRUCTION



ZARAGOZA

4 Y 5 FEBRERO

[Inscripciones](#)

* Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Zaragoza

THE PULL PLANNING® Workshop

Lean Construction (LC) y Last Planner® System (LPS)

¿POR QUÉ DEBO HACER ESTE WORKSHOP?

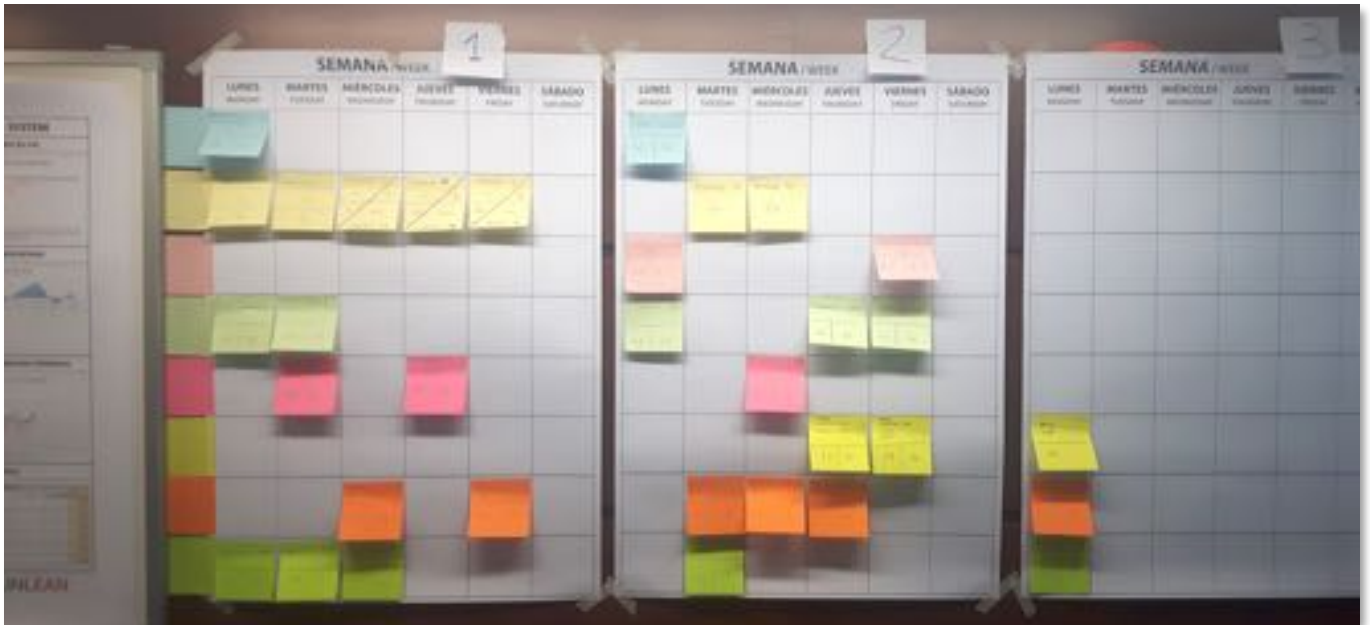
LEAN se ha convertido en el sistema y filosofía global de producción y gestión de negocios del siglo XXI y **Lean Construction** es su adaptación a la Industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción, un sistema que proporciona mayor entrega de valor al cliente a un menor coste.

Last Planner System® y la Planificación Colaborativa se han convertido en un sistema o metodología de planificación, control de la producción y gestión de proyectos, capaz de ejercer un gran control sobre los plazos de entrega e incrementar la productividad tanto en la fase de diseño como en la de ejecución. Y 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.

La puntuación que nos han dado de este workshop está siempre entre 9 y 10. El 100% de los asistentes lo recomienda y manifiesta haber superado sus expectativas. La mayoría de ellos 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.

Organiza:



THE PULL PLANNING®

El taller de día y medio “THE PULL PLANNING® WORKSHOP” es un **Workshop Educativo** sobre **Lean Construction & Last Planner System®**.

Pull Planning Lean Game será la dinámica central de este workshop, aunque no la única; y es el resultado de años de experiencia en la formación e implantación de estas metodologías por parte de su autor, Juan Felipe Pons. Se creó para conseguir una experiencia educativa inspiradora y única, con el objetivo de que el alumnado llegue a comprender (no solo conocer) y poner en práctica todas las herramientas de LC que se enseñan en este taller educativo de día y medio.

Hemos impartido estos talleres de manera exitosa en empresas constructoras, promotoras, empresas de ingeniería y arquitectura, fundaciones, organizaciones, asociaciones empresariales, colegios profesionales de todas la especialidades, y universidades en España, Reino Unido, Perú, Bolivia y México, con una valoración excelente.

Organiza:

METODOLOGÍA

El Workshop es eminentemente práctico y combina breves introducciones teóricas con ejemplos, actividades dinámicas y juegos Lean especialmente diseñados para facilitar la comprensión de los conceptos clave de Lean Construction. **Diversión y aprendizaje** están garantizados gracias a la metodología que utilizamos porque **queremos no solo que aprendas sino que además, te lleves una gran experiencia, inspiradora y motivadora.**

Durante las sesiones habrán espacios para la **discusión** y el **debate** de cada uno de los distintos bloques temáticos. Los grupos de trabajo son reducidos, normalmente entre 10 y 15 personas, y la organización del taller está pensada para facilitar el **networking** entre los asistentes.

Partiremos de un nivel básico y a medida que avance el Workshop alcanzarás un **alto nivel** de comprensión de las principales herramientas y conceptos clave del sistema Lean, gracias a la **metodología innovadora** que utilizamos.



Además, te entregaremos las **diapositivas exclusivas del curso** para que recuerdes todo lo que has aprendido y podrás hacer todas las **fotos y preguntas** que desees.

Organiza:



JUAN FELIPE PONS IMPARTIRÁ Y DIRIGIRÁ ESTE WORKSHOP

Juan Felipe Pons (JFP) es Arquitecto Técnico, Máster Universitario en Gestión de la Edificación, Especialista Universitario en Lean Manufacturing por la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). JFP es Green Belt Lean Six Sigma por la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) y Máster-Practitioner en Programación Neurolingüística por la AEPNL. Realizó 4 años de investigación sobre despilfarros en la construcción en el programa de doctorado de la E.T.S. de Arquitectura de la UPV.

JFP ha sido Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción de la Universitat Jaume I de Castellón de 2006 a 2013, etapa durante la cual realizó 5 estancias académicas con algunos de los más destacados creadores y autores de Lean Construction y Lean Project Management: Lauri Koskela (U. of Salford, Manchester, UK), Glenn Ballard e Iris Tommelein (U. of Berkeley, California, USA) y Luís Fernando Alarcón (Pontificia Universidad Católica de Chile).

JFP tiene más de 20 años de experiencia en la industria de la Arquitectura, la Ingeniería y la Construcción y más de 10 en la divulgación, formación e implantación de metodologías LEAN, en España, Chile, México, Bolivia, Reino Unido y Estados Unidos. JFP participa como ponente en programas de Máster de diversas universidades, congresos nacionales e internacionales, medios audiovisuales y digitales, revistas especializadas, etc. en España y el extranjero.

Autor de 3 Libros: “informes Periciales en Edificación”, “Introducción a Lean Construction” y “Lean Construction y la Planificación Colaborativa”. Como fundador y creador de la marca y las dinámicas educativas de THINK IN LEAN®, sus talleres y dinámicas han tenido un éxito internacional, siendo consideradas como una de las mejores metodologías para enseñar Lean Construction. JFP es Trainer certificado por la compañía AIRBUS desde 2014 para impartir sus programas internos de Lean Manufacturing, Resolución Avanzada de Problemas y el Airbus Operating System (AOS).

En 2019, JFP ha recibido el Reconocimiento del Colegio de Arquitectos de la Ciudad de México y la Sociedad de Arquitectos Mexicanos, la Sociedad de Ingenieros de Bolivia y el Lean Construction Institute de México. Y la cadena de televisión mexicana ASTL.TV le ha otorgado un reconocimiento por su brillante participación en el programa “Profesionistas por el progreso”.

Tienes más información de todo mi trabajo y las empresas con las que trabajo en:

www.juanfelipepons.com; <https://www.linkedin.com/in/juanfelipepons/>

Persona de Contacto:

JUAN FELIPE PONS ACHELL

Teléfono: +34 658 030 502

Email: jpons@juanfelipepons.com

JUAN FELIPE PONS
Lean Management

THINKINLEAN®



COAATZ

EL COLEGIO APORTA

TALLER DE LEAN CONSTRUCTION

INFORMACIÓN GENERAL

Día 4 de febrero de 16:00 a 20:00 horas

Día 5 de febrero de 09:00 a 14:00 horas y de 15:00 a 18:00 horas

- Precio para colegiados **200 €**
- Precio para no colegiados **250 €**
- Curso bonificable por la fundación tripartita.

PLAZAS LIMITADAS.

Fecha límite de inscripción: 31 de enero de 2020, a las 13:00 horas.

Organiza:



Colabora:



[Inscripciones](#)

JUAN FELIPE PONS
Lean Management