



Consultores y Asesores en
Administración de Proyectos

CONSTRUCCIÓN PRODUCTIVA (LEAN CONSTRUCTION Y LAST PLANNER®)

Conozca las técnicas que integran la filosofía Lean Construction y como su aplicación está revolucionando la ejecución de proyectos de construcción en el mundo.

Aplice el mejor control de tiempos de obra que aumente significativamente la productividad de sus obras y cumpla sus proyectos a tiempo (o incluso antes de las fechas compromiso) con el método “*Last Planner®*” desarrollado por el *Lean Construction Institute®* de Estados Unidos.



Contenido del curso

1. Antecedentes y particularidades de la industria de construcción.

Situación actual de la construcción. Paradigmas. Productividad

2. Lean Construction® y Last Planner® en proyectos de construcción

Introducción a Lean Construction. Fundamentos de *Last Planner®*. Pull. Cronograma global, *look ahead planning*, plan semanal y diario. Análisis de restricciones. PPC y curvas de productividad. Caso práctico

El curso se imparte de manera presencial en 1 día (8 horas) ó 2 días (4 horas cada uno). Ver sedes y fechas disponibles. Bajo solicitud, también se imparte en empresas.

Oficina Querétaro

Priv. Mirador de Queretaro No. 4
Col. El Mirador
76240 El Marqués, Qro
Tel: 442-2783457

consultoresenproyectos.com



Consultores y Asesores en
Administración de Proyectos

Contenido:

1. Generalidades de la construcción

- Situación de la industria de la construcción en México
- Paradigmas en la industria de la construcción.
- Conceptos generales de productividad.

2. Lean Construction

- Introducción a Lean Construction.
- Herramientas Lean

3. Last Planner©

- Fundamentos de Last Planner System©.
- Cómo implementar Last Planner System©.
- Secuencia y orden de las actividades.
- 1A1 Conversión de paquetes a procesos diarios.
- Flujo de obra continua: Pull System©.
- Cronograma general, sectorización, look ahead planning, plan semanal y diario.
- Análisis de restricciones.

- Inventario de Trabajo Ejecutable (ITE).
- Sistemas de Control: PPC y curvas de productividad.
- PPC y Razones de No Cumplimiento
- Caso práctico

INFORMES:



55 8020 5225

55 4352 9392

ross.lopez@consultoresenproyectos.com

luis.infante@consultoresenproyectos.com

Miembro:



Instituto Mexicano de
Lean Construction



Oficina Querétaro

Priv. Mirador de Querétaro No. 4
Col. El Mirador
76240 El Marqués, Qro
Tel: 442-2783457

consultoresenproyectos.com