

Curso:

ESPECIALIZACIÓN EN LEAN CONSTRUCTION Y LAST PLANNER SYSTEM



PLAN DE ESTUDIOS

MÓDULO I: Introducción y Definiciones.

- Planificación.
- Flujo de Trabajo.
- Lean Production. Pérdidas.
- Restricciones. Master Plan.

MÓDULO II: Lean Construction. La potencia de una cultura bien gestionada.

- Construcción Sin Pérdidas.
- Flujo de Trabajo Predecible.
- El último Planificador.
- Control de la Producción.

MÓDULO III: LAST PLANNER. El control de la producción en la Filosofía Lean Construction.

- Sectorización.
- Master Plan.
- Circuito Fiel.
- Lookahead. Análisis de
- Restricciones.

MÓDULO IV: LAST PLANNER. El control de la producción en la Filosofía Lean Construction.

- Programación Semanal.
- Programación Diaria.
- Debate Participativo.

MÓDULO V: LAST PLANNER. El control de la producción en la Filosofía Lean Construction.

- Programación Diaria parte 2.
- PLAN DE FASES.

MÓDULO VI: LAST PLANNER. El control de la producción en la Filosofía Lean Construction.

- Importancia de la Retroalimentación y Seguimiento.
- PPC.

MÓDULO VII: Lean Construction y su Aplicabilidad. Casos de Éxito.

- ISP. Informe Semanal de Productividad.

MÓDULO VIII: Bonificaciones

- Circuito Fiel.

MÓDULO IX: Lean Construction y su Aplicabilidad. Mejora Continua.

- Matrices IPER, IAEL.
- Estrategias de Gestión.



Curso:
**ESPECIALIZACIÓN EN
LEAN CONSTRUCTION Y
LAST PLANNER SYSTEM**

PLAN DE ESTUDIOS 

MÓDULO X: Lean Construction y su Aplicabilidad. CASO REAL Part 1.

- Integrando la Metodología en la
- Gestión de Proyectos.
- Conclusiones y Lecciones
- Aprendidas.

MÓDULO XI: Lean Construction y su Aplicabilidad. CASO REAL Part 1.

- Salas de Producción.

MÓDULO XII: Lean Construction y su Aplicabilidad. CASO REAL Part 2.

- Caso Real – Análisis.
- Sectorización.
- Ratios Objetivo.
- Salas de Producción.

MÓDULO XIII: Lean Construction y su Aplicabilidad. CASO REAL Part 2.

- Master Plan.
- Análisis de Restricciones.
- Gestión a Realizar.

MÓDULO XIV: Lean Construction y su Aplicabilidad. CASO REAL Part 2.

- Resultados Reales.