

Lean Construction es la metodología de mejora continua con mayor versatilidad en la industria. Su orientación hacia redefinir de manera constante y radical tanto la dinámica de trabajo como la estrategia, sistemas, procesos y servicios en las organizaciones del área de Construcción, la ha convertido no solo en un conjunto de herramientas efectivas, sino en un esquema de pensamiento y la base de una cultura de trabajo y gestión de alto desempeño.

OBJETIVO

Desarrollar agentes de cambio capaces de liderar los procesos de mejora continua al interior de las constructoras y desarrolladoras, que transformen los procesos, personas y sistemas de trabajo en una ventaja competitiva para sus organizaciones a través de:

- Incremento de la rentabilidad y competitividad.
- Optimización de procesos.
- Técnicas de gestión operativa y directiva.
- Enfoque permanente de mejora.

DIRIGIDO A

- Supervisores de Obra.
- Gerentes de construcción.
- Residentes de obra.
- Proyectista.
- Segurista.
- Directores de proyecto.
- Diseñadores.
- Modeladores.

DURACIÓN

40 horas

TEMARIO

1. **Introducción a Lean Construction.**
2. **Estrategia - Planeación Estratégica (Hoshin Kanri).**
3. **Estrategia - Planeación Financiera y Comercial.**
4. **Estructura - Oficinas de Valor.**
5. **Procesos - BIM Lean.**
6. **Procesos - Takt Planning.**
7. **Procesos - Takt Controlling (LPS).**
8. **Procesos - Seguridad, Orden y Limpieza (5S's) y Control de Calidad (3CV+2).**
9. **Procesos - Mejora Continua (Kaizen), Solución de Problemas (A3 y Plus y Deltas).**
10. **Procesos - Prevención de Problemas (AMEF y Poka Yoke).**

Certificado por



Impartido junto con

