



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.

TEMARIO

Sesión	Módulo	Tema	Fecha	Horario
1	I	Introducción a Lean Construction	29 abr 23	9:00-13:00
2	II	Estrategia - Planeación Estratégica (Hoshin Kanri)	6 may 23	9:00-13:00
3	II	Estrategia - Planeación Financiera y Comercial	13 may 23	9:00-13:00
4	III	Estructura - Oficinas de Valor	20 may 23	9:00-13:00
5	III	Estructura - Desarrollo de Contratistas y Proveedores	27 may 23	9:00-13:00
6	IV	Procesos - BIM Lean	3 jun 23	9:00-13:00
7	IV	Procesos - Takt Planning (Parte 1)	10 jun 23	9:00-13:00
8	IV	Procesos - Takt Planning (Parte 2)	17 jun 23	9:00-13:00
9	IV	Procesos - Takt Controlling	24 jun 23	9:00-13:00
10	IV	Procesos - Seguridad, Orden y Limpieza (5S's)	1 jul 23	9:00-13:00
11	IV	Procesos - Mejora Continua y Control de Calidad	8 jul 23	9:00-13:00
12	IV	Procesos - Prevención de Problemas	15 jul 23	9:00-13:00

DIRIGIDO A

- Directores de Obra, Gerentes de Construcción, Supervisores de Construcción, Residentes de Obra, Proyectista, Segurista, etc.
- Directores de Proyecto, Diseñadores, Modeladores, etc.

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.

DURACIÓN

48 horas.

12 sesiones de 4 horas.

Modalidad híbrido (presencial + virtual)

\$8,500MXN; 15% desc. pago de contado



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.

TEMARIO

Sesión	Módulo	Tema	Fecha	Horario
1	I	Introducción a Lean Construction	23 sept 23	9:00-13:00
2	II	Estrategia - Planeación Estratégica (Hoshin Kanri)	30 sept 23	9:00-13:00
3	II	Estrategia - Planeación Financiera y Comercial	7 oct 23	9:00-13:00
4	III	Estructura - Oficinas de Valor	14 oct 23	9:00-13:00
5	III	Estructura - Desarrollo de Contratistas y Proveedores	21 oct 23	9:00-13:00
6	IV	Procesos - BIM Lean	28 oct 23	9:00-13:00
7	IV	Procesos - Takt Planning (Parte 1)	4 nov 23	9:00-13:00
8	IV	Procesos - Takt Planning (Parte 2)	11 nov 23	9:00-13:00
9	IV	Procesos - Takt Controlling	25 nov 23	9:00-13:00
10	IV	Procesos - Seguridad, Orden y Limpieza (5S's)	2 dic 23	9:00-13:00
11	IV	Procesos - Mejora Continua y Control de Calidad	9 dic 23	9:00-13:00
12	IV	Procesos - Prevención de Problemas	16 dic 23	9:00-13:00

DIRIGIDO A

- Directores de Obra, Gerentes de Construcción, Supervisores de Construcción, Residentes de Obra, Proyectista, Segurista, etc.
- Directores de Proyecto, Diseñadores, Modeladores, etc.

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.

DURACIÓN

48 horas.

12 sesiones de 4 horas.

Modalidad híbrido (presencial + virtual)

\$8,500MXN; 15% desc. pago de contado