

El desafío de transformar la industria del diseño y la construcción requiere de profesionales versátiles, que sean capaces de liderar equipos con agilidad y efectividad logrando incrementar la productividad y contribuir a la transformación de la industria del diseño y construcción.

Takt production es un modelo de producción que permite gestionar proyectos a través de una planeación rítmica de procesos continuos. Esto permite que el seguimiento y control del proyecto aporte más valor a los intereses del cliente.

El presente curso, incorpora las bases del modelo con ejemplos reales y fáciles de comprender al alumno, permitiendo que al finalizar el curso éste puede aplicar los conceptos vistos en el curso.

Los cursos son impartidos por **especialistas certificados por diferentes instituciones y asociaciones nacionales e internacionales**. Forman parte del Associated General Contractors of America (AGC).

Capacitadores de talla internacional de América Latina con una amplia experiencia en la gestión de proyectos Lean.

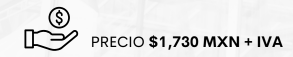
OBJETIVO DEL CURSO

- Identificar oportunidades de mejora en la industria de la construcción.
- ¿Qué nos aporta la metodología Takt production en nuestra industria?
- y ¿Por qué debemos implementar la metodología mencionada?

PÚBLICO OBJETIVO

Arquitectos, ingenieros, técnicos y todo aquel profesional de la industria de la construcción que quieran mejorar la productividad y rendimiento de sus proyectos. Así como a empresas que requieran capacitar a sus colaboradores y generar una cultura de trabajo colaborativo con la finalidad de obtener mejores resultados.

Modalidad





IMPARTE: ANDRÉS BUSTOS.

ON DEMAND

MÓDULOS

Módulo 1: Takt M1

• Takt1.

•

Módulo 2: Takt M2

• Takt2.

Módulo 3: Takt M3-1

- Takt M3-1
- Takt M3-2
- Takt M3-3

Módulo 4: Takt M4

• Takt M4

NUESTRO ESPECIALISTA



Andrés Bustos | CEO-Besser Lean / Co- Fundador de Artha Group

Ingeniero Civil. Universidad Industrial de Santander, Colombia Maestría en Ingeniería Civil por la Universidad de los Andes, Colombia y Doctor en Administración y gestión de empresas

Certificado como Construction Manager Lean por el AGC, Certificado como BIM manager por el AGC la Asociación de Contratistas Generales de América.

Certificado de Stanford en VDC (virtual design and Construction)

Director y co fundador de Besser, una empresa dedicada a gestionar proyectos complejos bajo el modelo Besser y la filosofía Lean Construction, la empresa tiene presencia en las principales ciudades de México.

Desarrollador e implementador de 3 patentes ante el Instituto Mexicano de Propiedad Industrial, el IMPI, con relación a estudios del subsuelo, mejoramiento de suelos y levantamiento de estructuras, así como de sellado de infiltraciones.

Se ha desempeñado como Docente en la Universidad Industrial Santander, Universidad Panamericana y el Tecnológico de Monterrey gestión de riesgos, estructuras, administración de proyectos y LEAN, BIM a nivel de licenciatura y maestría.

Miembro activo de la sociedad mexicana de ingeniería geotécnica.

Es Cofundador del capítulo México del Lean Construction Institute, el Instituto Mexicano de Lean Construction donde se desempeña como Director de Academia y Formación

Autor de diversas publicaciones de investigación, operación y educación, asesor de diferentes compañías inmobiliarias y constructoras en el norte, centro y sur del país.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Empresa Fundadora del Lean Construction Institute México.





Alianzas estratégicas, cátedras, acuerdos de investigación, capacitación y certificaciones en instituciones de talla internacional.























