

Congreso

Vivienda Industrializada de Concreto

22 y 23

Julio
de 2019

Antigua
Guatemala

Desarrollo de la tecnología desde la vivienda
unifamiliar hasta la construcción de edificios

Foto: ARCHIVO ASOCRETO

Organiza:



INSTITUTO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO DE GUATEMALA

Con el
apoyo de:



¡RESERVE LAS FECHAS!

- Introducción.
- Historia de la industrialización en la vivienda.
- Desarrollo de la Vivienda Industrializada en Guatemala.
- Factores claves para la Industrialización.
- Diseño sismoresistente de edificios de muros de concreto.
- Diseño de edificaciones de concreto reforzado con muros de ductilidad baja (AGIES NSE 7.9).
- Proceso constructivo de sistemas industrializados.
- Concretos para sistemas industrializados.
- Tipos de formaleta y equipos suplementarios.
- Logística de Sistemas Industrializados.
- Responsabilidad del constructor post venta.
- Sostenibilidad y bioclimática en sistemas industrializados.
- En dónde está y hacia dónde va la construcción industrializada.
- Cuál es el mercado de la vivienda industrializada en Guatemala.
- 20 Estrategias para el desarrollo de vivienda a partir de 2020.
- Vivienda en altura: desarrollo en Colombia.

Más información:

Xiomara Sapon

Teléfono: (502) 2413 3565

Correo electrónico: xsapon@iccg.org.gt