

SEMINARIO

La industrialización como camino a la reconstrucción en Chile

PROGRAMA

- 14:45 : Inscripciones
- 15:00 : Bienvenida
Gonzalo Verdugo Navarrete, Arquitecto, Magister en Educación Superior
Director Escuela de Arquitectura, Universidad Mayor, Temuco
- 15:15 : Prefabricación Modular de Colegios y Viviendas en Chile.
Cristián Goldberg Valenzuela
Gerente General Tecno FAST ATCO S.A, Santiago.
- 16:00 : Construcción Industrializada de Viviendas de Hormigón en Sitio.
Ventajas y desafíos para la reconstrucción.
Leonardo Gálvez Herrera, Ingeniero Civil, Área Edificación.
ICH, Instituto del Cemento y del Hormigón de Chile, Santiago.
- 16:45 : La Transferencia de la Técnica: H.I.P.A.T, Un Sistema Modular en Acero.
Iván Jiménez Maturana, Arquitecto
Docente de Taller de Diseño Arquitectónico y Electivo Arquitectura Industrializada USACH

Jorge Lobiano Yaber, Arquitecto, Sub. Director Académico
Docente Taller de Diseño Arquitectónico USACH.
- 17:30 : Coffee Break
- 17:50 : Ferrocemento: Viviendas Industrializadas Definitivas en Hormigón.
Victor Carrasco Becker, Ingeniero Constructor
Jefe Departamento Asesoría Técnica Zona Sur, Cementos Bio Bio.
- 18:30 : Edificaciones en Madera Sólida:
Experiencia Desarrollada en Chile y Europa en Edificios de Altura.
Reconstrucción Ciudad de L'Aquila, Italia, después del terremoto de 2009.
Juan Marcus Schwenk, Ingeniero Civil
Director Escuela de Ingeniería Civil, Universidad del Bío Bío, Concepción.
- 19:10 : Diseño y Prefabricación de Campamentos Mineros en Chile.
Eugenio Correa Murillo, Arquitecto
Socio Oficina Correa 3, Santiago.
- 19:50 : Palabras de Cierre
Carlos Berner Otto, Ingeniero Constructor
Director Escuela de Construcción Civil, Universidad Mayor, Temuco
- 20:00 : Cocktail de Cierre