

SEMINARIO SOBRE HORMIGONES ESPECIALES*"Ingeniero Gabriel Mansilla "*

Fecha:	Lunes 31 de octubre de 2022
Horario:	14:00 a 18:00 hs
Sede:	Virtual
Modalidad:	Streaming en vivo
Importante	No es condición para asistir a este Seminario, inscribirse en el Congreso

Horario	Tema	Expositor/a
14:00	Inicio del seminario	
14:00 a 14:05	Bienvenida. Presentación de temario y expositores del Bloque 1	Moderador: Ing. Humberto Bálzamo
14:05 a 14:35	Hormigones de ultra alta resistencia (H110). Proyecto Torre Safra	Hormigones LOMAX
14:35 a 15:05	Aplicación de hormigones a baja temperatura para elementos masivos. Ampliación presa Yacyretá, brazo Aña Cuá	Ing. Raúl Lopez (HOLCIM Argentina)
15:05 a 15:35	Hormigones reforzados con fibras de vidrio (GFRC) en elementos premoldeados para fachadas arquitectónicas. Proyecto Zaha Hadid - L'Avenue Libertador	Ing. Darío Campos (Astori Estructuras)
15:35 a 15:50	Preguntas y discusión (Bloque 1)	
15:50 a 16:10	Intervalo para café	
16:10 a 16:15	Presentación del temario y expositores del Bloque 2	Moderador: Ing. Matías Polzinetti
16:15 a 16:45	Desarrollos y aplicación de Hormigones Eco - Autocompactantes (Eco SCC) en obras de generación de energía electronuclear. Proyecto CAREM 25	Humberto Balzamo / Guillermo Di Pace (Consultores)
16:45 a 17:15	Ampliación de la Planta Gral. Belgrano y Río Subterráneo a Lomas de Zamora. Proyecto AySA - Agua Sur (Bernal, Pcia Bs As)	Carlos Fava / Claudio Rocco (Consultores)
17:15 a 17:45	Experiencia argentina en el desarrollo, fabricación y uso de dovelas premoldeadas de hormigón para mástiles de aerogeneradores	Ing. Mauro Gallina (PREAR)
17:45 a 18:00	Preguntas y discusión (Bloque 2)	
18:00	Clausura del seminario	