

Lunes 31/11. Virtual

Seminario	Hormigones especiales		
14:00	Bienvenida. Presentación de temario y expositores del Bloque 1	VIRTUAL	Humberto Balzamo
14:05	Hormigones de ultra alta resistencia (H110). Proyecto Torre Safra	VIRTUAL	Fornasier Gastón
14:35	Aplicación de hormigones a baja temperatura para elementos masivos. Ampliación presa Yacyretá, brazo Aña Cuá	VIRTUAL	López Raúl
15:05	Hormigones reforzados con fibras de vidrio (GFRC) en elementos premoldeados para fachadas arquitectónicas. Proyecto Zaha Hadid - L'Avenue Libertador	VIRTUAL	Pablo Lanzaro
15:35	bloque de preguntas	VIRTUAL	Polzinetti M. - Balzamo H.
16:15	Desarrollos y aplicación de Hormigones Eco - Autocompactantes (Eco SCC) en obras de generación de energía nuclear. Proyecto CAREM 25	VIRTUAL	Humberto Balzamo / Guillermo Di Pace
16:45	Transferencia de tecnología Industria-Academia-Empresa en obras de pavimentación con terminadoras de alto rendimiento (TAR)	VIRTUAL	Luis Fernández Luco
17:15	Experiencia argentina en el desarrollo, fabricación y uso de dovelas premoldeadas de hormigón para mástiles de aerogeneradores	VIRTUAL	Mauro Gallina
17:45	Preguntas y discusión (Bloque 2)	VIRTUAL	Polzinetti M. / Balzamo H.
18:00	Clausura del evento	VIRTUAL	Polzinetti M. / Balzamo H.