



IX FERIA DE AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Y ROBÓTICA

Programa

9:00-13:30 Charlas tecnológicas – Auditorio- Modalidad Híbrida

9:00 a.m. ***Bienvenida al Evento***

9:10 a.m. *SIF-400, El Siguiete Nivel de la Industria 4.0*

Relator: Joaquín Lafargue – Ingeniero de Didáctica SMC

9:50 a.m. *Gemelos Digitales con MATLAB: Del Modelo al Control Inteligente*

Relator: Oscar Loyola - Universidad Autónoma

10:30 a.m. *El desafío de emprender en Chile*

Relator: Vicente Oliva – Founder & CEO SIT

11:10 a.m. *Coffe*

11:30 a.m. *Innovar juntos: Co-creación y automatización para desafíos reales de la minería*

Relator: José Tapia – Business drive Process Automation Festo Sudamerica

12:10 p.m. *Automatización Industrial en Latinoamérica: Retos, Curiosidades y Soluciones Adaptables*

Relator: Brayan Ruano – Ingeniero de Proyectos Tek

12:50 p.m. *Entrega de premios - Palabras de cierre*

9:00-13:30 Muestras Tecnológicas en Stands en la Carpa Central

Participantes: *AIE, Endress+Hauser, Festo, Hidroeléctrica Guayacán, Liceo Electrotecnia Barros Lucos, Liceo Industrial de Santiago, SIT, SMC, Tek, Universidad Autónoma, Estudiantes de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Mayor*

Organiza: Carrera de Ingeniería Civil Electrónica

Escuela de Ingeniería
Facultad de Ciencias, Ingeniería y Tecnología
Universidad Mayor, Santiago de Chile
Av. Manuel Montt 367.

Entrada Liberada

2 de septiembre 2025