

SEMINARIO EXCAVACIONES PROFUNDAS Y OBRAS COMPLEJAS



ANTECEDENTES GENERALES

Organiza: Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT)

Fecha: Miércoles 28 de julio – 10:00 horas

Más información: eventos@cdt.cl

➤ **Link de transmisión en vivo se enviará antes del evento**

➤ **Link de inscripción:** <https://bit.ly/3wYUPnv>

PROGRAMA

Hora	Temario
10:00	INGRESO Y BIENVENIDA
10:00 – 10:30	Modelación computacional estática y dinámica de excavaciones profundas: Principales desafíos y recomendaciones Esteban Sáenz , Profesor Asociado del Departamento de Ingeniería Estructural y Geotécnica de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC).
10:30 – 10:55	Micropilotes autoperforantes para proyectos complejos Gonzalo Herrera , Gerente General Ischebek Chile.
10:55 – 11:20	Charla técnica Soletanche Bachy
11:20 – 11:45	Charla técnica DSI
11:45 – 12:10	Charla técnica Pilotes Terratest
12:10	CIERRE

*Programa preliminar sujeto a modificaciones por fuerza mayor

COLABORAN

