

Curso	Expositor(es)	Duración	Valor	Idioma
Risk Management Applied to Geotechnical Structures	André Assis	Día completo	350	Inglés
Novedades tecnológicas en la mitigación y control de riesgos naturales y antropológicos	Roberto Luis Fonseca Consultor Costa Rica Sergio Mark	Medio día	200	Español
Innovación en la ejecución, control y diseño de pilotes	Rodrigo Salgado Mario Terceros Raffaele Di Laora Kyle Rolins Walter Paniagua Oscar Taiba Sebastian Lobo-Guerrero Carlos Medeiros Franz Werner	Día completo	350	Inglés/Español
Sistema de bombas de calor geotérmicos y consideraciones de diseño de geoestructuras energéticas	Guillermo Narsilio Alessandro Rotta Loria Norma Patricia Lopez Acosta Mauricio Carcamo Medel	Día completo	350	Español
Introducción a la caracterización dinámica de sitios mediante técnicas de Ondas de Superficie.	Esteban Sáez Cesar Pastén	Día completo	350	Español
Geotechnical instrumentation and monitoring as a tool for decision making	Roberto Gesche Summer Sun	Día completo	350	Inglés
Investigation and analysis of the seismic stability of mine waste and tailings	Rob Moss Ricardo Moffat	Medio día	200	Inglés
Physical and Numerical Modeling of Geotechnical Problems	Fernando Saboya Márcio Almeida Maria Cascão	Día completo	350	Inglés
Dam Safety: Internal erosion and filter design	Jonathan Fannin Ricardo Moffat	Día completo	350	Inglés
Cimentaciones para infraestructura de parques solares y eólicos	Hugo Acosta-Martinez	Medio día	200	Español
Partial saturation influences on the strength, critical state and CPT interpretations in silty tailings	Adrian Russell	Medio día	200	Inglés