



CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA - SALTA / ARGENTINA

17 - 18 - 19 de Octubre de 2018

CRONOGRAMA DE CONFERENCIAS

Hora	Miércoles 17 de octubre
9:00 a 10:00	Conferencia 1: Msc. Ing. William Gibson Estimación de la resistencia del macizo rocoso basado en parámetros del macizo en lugar de clasificaciones de macizos rocosos
16:00 a 17:00	Conferencia 2: Dr. Ing. Marcos Massao Futai Influencia de la interacción suelo-refuerzo y el uso de drenes pre-fabricados en terraplenes reforzados en suelos blandos
Hora	Jueves 18 de octubre
10:00a 11:00	Conferencia 3: Dr. Ing. Roberto Cudmani La influencia del método de instalación sobre la capacidad portante de pilotes excavados en suelos blandos: casos históricos y consideraciones geotécnicas
16:00 a 17:00	Conferencia 4: Ing. María Elisabet Pardini Aspectos geotécnicos destacados de las obras de defensa y protección de márgenes
Hora	Viernes 19 de octubre
9:00 a 10:00	Conferencia 5: Dr. Alejo Sfriso Elementos de una norma de fundaciones para Argentina
10:30 a 11:30	Conferencia 6: Dr. Ing. Roberto Cudmani Aspectos geotécnicos del proyecto y ejecución de la nueva estación ferroviaria de la ciudad de Stuttgart

