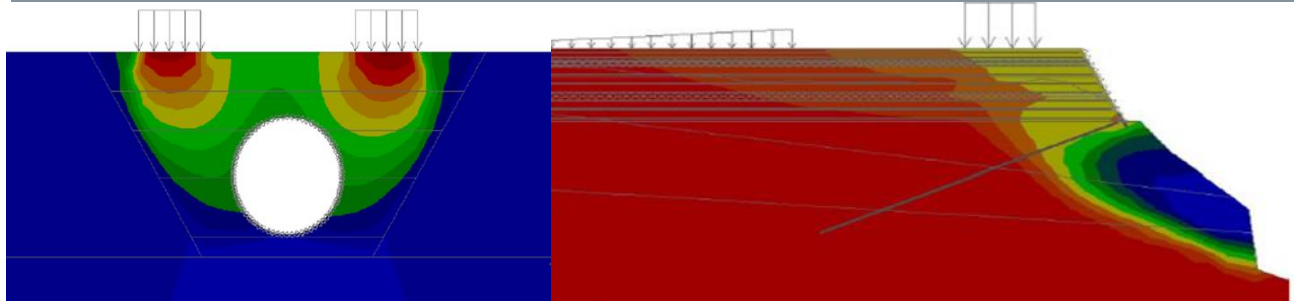


Concepción, 30 de agosto de 2022
Seminario técnico
Soluciones geotécnicas en obras de infraestructura



SOLUCIONES GEOTÉCNICAS EN PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

El seminario abordará problemáticas asociadas a proyectos de infraestructura con especialistas de varias disciplinas que expondrán casos de soluciones aplicadas.

Concepción, 30/08/2022 de 8:30 a 18:00

Lugar: Hotel Mercure, Cochrane Pte. 75, Concepción

Tel. +56 41 222 5381, email: oitec@oitec.cl

PROGRAMA

08:30 - 09:00	Acreditación y café de bienvenida
09:00 - 09:15	Palabras de bienvenida y presentación general. -Geobruigg Andina – OITEC
09:15 - 10:15	Estabilización de taludes. Sistema TECCO, Malla cortina, RUVOLUM®. -Sergio Mark, Msc Ingeniería Geotécnica
10:15 – 10:45	Coffe-break
10:45 - 11:45	Aspectos de diseño de estabilización de taludes. -Paulo Oróstegui, Ingeniero Civil, Vicepresidente SOCHIGE
11:45 – 12:45	Sistemas para el control de caída de roca. Barreras dinámicas. -Mauro Bernabei, Ingeniero Civil
12:45 - 14:15	Almuerzo de camaradería
14:15 - 15:00	Control de calidad de fundaciones profundas. - Juan Manuel Fernández Vincent, Ingeniero Civil
15:00 – 15:40	Análisis de precipitaciones extremas con consecuencias en obras civiles. - Alex García Lancaster, Doctor en Cs. As., Msc, Ingeniero Civil
15:40 – 16:00	Coffe-break
16:00 – 16:45	Relevancia de la descripción del proyecto y uso de las mejores técnicas disponibles en el SEIA. -Cristian Inostroza, Gerente Gesma.
16:45 - 17:40	Tecnología Lidar y escáner láser para monitoreo, control de taludes y obras de infraestructura. -OITEC
17:40 – 18:00	Palabras de cierre y Consultas