

5 CONGRESO MEXICANO DE INGENIERÍA DE TÚNELES Y OBRAS SUBTERRÁNEAS

29 y 30 de noviembre, 1 de diciembre 2023



CONFERENCIAS PRECONGRESO LIBRE ACCESO



https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_ElwSs53BTwqWomJ8ynb_xA

3 de octubre, 15h00, CDMX



Francisco A. AVILA ARANDA
CEO Herrenknecht | Panamá

**Parámetros generales para
seleccionar y dimensionar
tuneladoras**

10 de octubre, 17h00 CDMX



Manuel SAEZ PRIETO
Consultor y Cofundador de Ágora
Smart City | México

**Cómo los espacios
subterráneos aceleran el
desarrollo de "Smart Cities",
innovando y preservando el
medioambiente**

17 de octubre, 17h00 CDMX



Sergio CARMONA MALATESTA
Universidad Técnica Federico Santa
María | Chile

**Pruebas en concreto lanzado
reforzado con fibras para la
confirmación de su desempeño
durante la ejecución de obra**

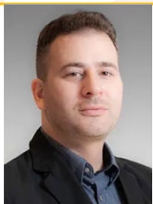
24 de octubre, 17h00, CDMX



**Carlos Mario ROSAS
PALOMINO**
Director de Interventoría de
Equipos Electromecánicos en el
Túnel del Toyo | Colombia

**Túnel del Toyo, el túnel más
largo de América**

31 de octubre, 17h00 CDMX



Jorge G. LAIUN
Presidente de SRK Consulting | Argentina

**Conexión horizontal entre pozos
tangentes profundos de muro
colado. Planta de pretratamiento de
líquidos cloacales, Buenos Aires,
Argentina**

7 de noviembre, 17h00 CDMX



Sina MOALLEMI
Geomechanics Specialist and Lead Project
Manager at Rocscience | Canada

**Streamlining 3D Finite Element
Modelling for Tunnelling
Applications**

21 de noviembre, 17h00 CDMX



Israel LAGOS
Posgrado de Ingeniería UNAM | México

**Uso de la inteligencia artificial para
la estimación de parámetros de
operación de una TBM por medio de
redes neuronales artificiales**



Desarrollando el espacio subterráneo

