

**PRESIDENTES DEL COMITÉ INTERNACIONAL**

Dr. Raj Singhal, Canada (singhal@shaw.ca)  
Prof. Uday Kumar (udaykumar@lu.se)

**PRESIDENTES DEL COMITÉ MPES 2018**

Dr. Eleonora Widzyk-Capehart (eleonora.widzykcapehart@amtc.cl)  
Dr. Asieh Hekmat (ahekmat@udec.cl)

**PRESIDENTE TÉCNICO DEL PROGRAMA**

Dr. Nelson Morales

**ORGANIZACIÓN LOCAL Y COMITÉ TÉCNICO**

Mr. Rene Gomez  
Mr. Rodrigo de la Paz  
Mr. Andrés Parra  
Mr. Javier Gutierrez

**CO-ORGANIZADORES**

Prof. Radoslaw Zimroz, Polonia  
Prof. Atac Bascetin, Turquía  
Prof. Hideki Shimada, Japón  
Prof. Morteza Osanloo, Irán  
Prof. Cuthbert Musingwini, Sudafrica  
Prof. Carsten Drebenstedt, Alemania

**ORGANIZADORES DEL COMITÉ INTERNACIONAL**

Prof. Ernest Baafi, Australia  
Dr. Ian S Lowndes, Inglaterra  
Prof. Sukumar Bandopadhyay, U.S.A  
Dr. Z. Bzowski, Polonia  
Dr. Carmen Mihaela Neculita, Canadá  
Prof. Josee Duchesne, Canadá  
Dr. Lidia Gawlik, Polonia  
Prof. Ge Hao, China  
Prof. Liu Mingju, China  
Prof. Giorgio Massacci, Italia  
Prof. Toyoharu Nawa, Japón  
Dr. Antonio Nieto, U.S.A.  
Dr. Bernadette O'Regan, Irlanda  
Prof. Kostas Fytas, Canadá  
Ms. M. Singhal, Canadá  
Prof. Svetlana V. Yefremova, Kazajistán  
Prof. A. B. Szwilski, U.S.A.  
Prof. Mauricio L Tozem, Brasil  
Prof. Vladimír Kebo, Republica Checa  
Prof. Gennady G. Pivnyak, Ucrania  
Dr. Valentina Dentoni, Italia  
Prof. Takashi Sasaoka, Japón  
Dr. Gento Mogi, Japón  
Dr. Mohan Yellishetty, Australia  
Ms. Dr. Yanhua Fu, China  
Prof. Celal Karpuz, Turquía  
Dr. Joerg Benndorf, Paises Bajos  
Prof. George N. Panagiotou, Grecia  
Prof. Nick Vayenas, Canadá  
Prof. Marilena Cardu, Italia  
Dr. Sunniva Haugen Noruega – Suecia  
Prof. Monika Hardygora, Polonia  
Prof. Rodrigo Pascual, Chile  
Dr. Luis Guilherme Uzeda Garcia, Brasil  
Dr. Vidal Torres, Brasil  
Prof. Hani Mitri, Canadá  
Andrea Brickley, USA  
Prof. Javier Ruiz-del-Solar, Chile  
Dr. Eduardo Moreno, Chile  
Dr. Marcos Goycoolea, Chile  
Dr. Enrique Jélvez, Chile  
Dr. Alessandro Navarra, Chile  
Prof. Marcos Orchard, Chile  
Prof. Xavier Emery, Chile  
Prof. Marek Cala, Polonia  
Prof. Piotr Czaja, Polonia  
Prof. Edyta Brzychczy, Polonia  
Prof. Waldemar Korzeniowski, Polonia

**LLAMADO PARA ARTÍCULOS**

**ORGANIZADO POR**

**Advanced Mining Technology Center, Universidad de Chile y Universidad de Concepción, Chile**

En colaboración con

Departamento de Ingeniería de Minas, Universidad de Chile, Division of Mining and Geotechnical Engineering and Division of Operation and Maintenance Engineering, Luleå University of Technology, Sweden; Department of Mining, Metallurgical and Materials Engineering, Université Laval; China University of Mining and Technology, Beijing; The National Technical University of Athens, Greece (NTUA); Dipartimento di Geoingegneria e Tecnologie Ambientali, Università degli Studi di Cagliari, Italy; Western Australian School of Mines, Curtin University of Technology, Australia; National Mining University of Ukraine, Dnipropetrovsk; International Journal of Mining, Reclamation and Environment; American Society for Mining and Reclamation; Istanbul University, Engineering Faculty-Mining Engineering Department, ; Faculty of Mining and Geology, VSB - Technical University, Ostrava, Czech Republic; Hokkaido University, Mineral Resources Engineering Department, Japan; Faculty Geoengineering, Mining and Geology, Wrocław University of Technology, Poland; Department of Mining, Metals and Materials, McGill University; Department of Energy and Geo-Environmental Engineering, DIGET-Politecnico di Torino, Italy; Mining Engineering Department, University of British Columbia; Middle East Technical University Mining Engineering Department, Turkey; Division of Mining & Resources Engineering, Dept. of Civil Engineering, Monash University, Australia; Istanbul University: Universidad Adolfo Ibañez, Chile; Universidad Católica del Norte, Chile; South Dakota School of Mines and Technology, USA; Dept. of Mining & Geoengineering, AGH University of Science and Technology, Poland

**TÓPICOS DEL CONGRESO**

- Estudios de Factibilidad Técnica Y Económica, Estimación de Reservas
- Diseño, Planificación y Optimización de Minas Subterráneas y Cielo Abierto
- Planificación Bajo Incertidumbre
- Desarrollos Mineros
- Transición Minería Cielo Abierto a Subterránea
- Automatización Minera y Tecnología de la Información
- Internet y Minería
- Perforación, Tronadura, Tunelería e Ingeniería de Excavación
- Innovación en Equipos y Sistemas de Manejo de Materiales
- Selección de Equipos Mineros
- Gestión en Mantenimiento y Producción de Operaciones y Sistemas Mineros
- Mecánica de Rocas y Aplicaciones Geotécnicas
- Investigación y Desarrollo para aumentar la Salud, Seguridad y Productividad en Minería

**Fechas Importantes**

Actividad	Plazos
Fecha congreso	Noviembre 20-22, 2018
Envío de resúmenes	Diciembre 15, 2017
Notificación de aceptación	Enero 31, 2018
Envío de artículos	Abril 15, 2018
Comentario a autores	Mayo 31, 2018
Envío de manuscritos finales	Julio 30, 2018
Registro	Agosto 1- Noviembre 5, 2018

**Para mayor información, por favor contacte a:**

Dr. Raj Singhal (singhal@shaw.ca)

o

Dr. Eleonora Widzyk-Capehart (eleonora.widzykcapehart@amtc.cl)