

Seminario Internacional de formación en Peligro Sísmico, Problemática Sísmica en Obras Civiles y Protección Civil

Mendoza, República Argentina
25 al 27 de junio de 2018

DÍA	HORARIO	DISERTANTE	TÍTULOS
Peligro Sísmico en el Gran Mendoza			
Lunes 25/06	09:00 – 09:30		Acto Inaugural
Lunes 25/06	09:30 – 10:30	Francisco Mingorance (IMERIS)	Tectónica de Placas Sudamericana y Regional Sismicidad Histórica Regional y Local Terremotos Destructivos e Importantes que afectaron al Gran Mendoza
Lunes 25/06	10:30 – 11:00		Coffee Break
Lunes 25/06	11:00 – 12:00	Francisco Mingorance (IMERIS)	Fuentes Sismogénicas Potenciales, Potencialidad Sísmica y Fallas de Precaución en el Norte de Mendoza
Lunes 25/06	12:00 – 13:00		Peligro Sísmico en el Gran Mendoza Condición de Campo Cercano Efecto de Bloque Levantado
Lunes 25/06	13:00 – 14:30		Almuerzo
Lunes 25/06	14:30 – 15:15	Francisco Mingorance (IMERIS)	Peligro de Ruptura Superficial de Falla en el Gran Mendoza Criterios Aplicados Caso de Estudio del Distrito Capdeville (Departamento Las Heras)
Lunes 25/06	15:15 – 16:00	Francisco Mingorance (IMERIS)	Efectos Geológicos Asociados a Terremotos en el Norte de Mendoza Terremoto del 05/08/2006
Lunes 25/06	16:00 – 16:30		Coffee Break
Lunes 25/06	16:30 – 17:00	Francisco Mingorance (IMERIS)	Efectos Geológicos Asociados a Terremotos en el Norte de Mendoza Terremoto de Caucete, San Juan del 23/11/1977
Lunes 25/06	17:00 – 17:30		Discusión Final



**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**



**Cámara de Comercio Italiana
en la República Argentina**
FUNDADA EN 1884



Seminario Internacional de formación en Peligro Sísmico, Problemática Sísmica en Obras Civiles y Protección Civil

Mendoza, República Argentina
25 al 27 de junio de 2018

DÍA	HORARIO	DISERTANTE	TÍTULOS
Problemática Sísmica en Relación a las Obras Civiles			
Martes 26/06	09:00 – 09:45	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Efectos de Sitio Sísmicos
Martes 26/06	09:45 – 10:30	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Respuesta Sísmica Local Avances en el Gran Mendoza
Martes 26/06	10:30 – 11:00	Coffee Break	
Martes 26/06	11:00 – 12:00	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Estudios Geotécnicos Aplicados a Estructuras Edilicias y Afines. Parte I
Martes 26/06	12:00 – 13:00	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Estudios Geotécnicos Aplicados a Estructuras Edilicias y Afines. Parte II
Martes 26/06	13:00 – 14:30	Almuerzo	
Martes 26/06	14:30 – 15:15	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Ingeniería Geotécnica Sísmica: Aplicación a Cimentaciones, Licuación, Taludes y Obras de Tierra. Parte I
Martes 26/06	15:15 – 16:00	Arnaldo Barchiesi (IMERIS)	Ingeniería Geotécnica Sísmica: Aplicación a Cimentaciones, Licuación, Taludes y Obras de Tierra. Parte II
Martes 26/06	16:00 – 16:30	Coffee Break	
Martes 26/06	16:30 – 17:15	Juan Pablo Ibáñez (IMERIS)	Inestabilidad de Taludes a lo largo del Valle del Río Mendoza Características, Estadísticas y Análisis
Martes 26/06	17:15 – 17:30	Discusión Final	



**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**



Cámara de Comercio Italiana
en la República Argentina
FUNDADA EN 1884



Seminario Internacional de formación en Peligro Sísmico, Problemática Sísmica en Obras Civiles y Protección Civil

Mendoza, República Argentina

25 al 27 de junio de 2018

DÍA	HORARIO	DISERTANTE	TÍTULOS
Protección Civil, Geofísica Aplicada, Redes Sismológicas			
Miércoles 27/06	09:00 – 10:00	Daniel Burriezza (DC Mendoza)	Estructura de la Defensa Civil Mendoza Problemáticas Locales
Miércoles 27/06	10:00 – 10:30	Francisco Mingorance (IMERIS)	El Experimento Capdeville, Planta Capdeville, Lafarge – Holcim Generalidades
Miércoles 27/06	10:30 – 11:00	Coffee Break	
Miércoles 27/06	11:00 – 12:00	Franco Scolari (PTP – Italia)	Tecniche innovative di ricostruzione a seguito di terremoto il caso Sarnano
Miércoles 27/06	12:00 – 13:00	Raffaele Lotto (Protezione Civile RA – FVG, Italia)	Il Sistema di Protezione civile della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia (Italia) La risposta al rischio sismico - Prevenzione, Monitoraggio, Gestione dell'emergenza e post-emergenza"
Miércoles 27/06	13:00 – 14:30	Almuerzo	
Miércoles 27/06	14:30 – 15:30	Francesco Palmieri (OGS) (Trieste, Italia)	Prospección Gravimétrica Medición, Procesamiento y Ejemplos Aplicados a Estructuras Geológicas
Miércoles 27/06	15:30 – 16:30	Milton Plasencia (OGS) (Trieste, Italia)	Redes Sismológicas en la Antártida y en la Región Autónoma del FVG Diseño y Características Principales
Miércoles 27/06	16:30 – 17:00	Coffee Break	
Miércoles 27/06	17:00 – 17:30	Discusión Final	



**REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA**



Cámara de Comercio Italiana
en la República Argentina
FUNDADA EN 1884

