

8:30	<b>ACREDITACIÓN</b>
9:00	<b>CEREMONIA DE INAUGURACIÓN</b> Gerencia General EPA / Coordinación SIO SOCHID / ACHIPYC / COPA / UCN / UA / UV
9:40	<b>Carlos Escobar</b> Gerente General Empresa Portuaria Antofagasta <i>Capacidad Portuaria, Desarrollo Regional y Corredor Bioceánico</i>
10:20	<b>Leonardo Tello del Pino</b> Royal Haskoning DHV <i>Climate Resilience for Ports</i>
11:00	<b>CAFÉ</b>
11:20	<b>David Medrano</b> Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones <i>Desarrollo Portuario - Programa de Desarrollo Logístico</i>
12:00	<b>Benita Monárdez</b> , Comunidad Logística Portuaria Coquimbo <i>CLPC: Aporte al Desarrollo Portuario Local y el Impacto al Crecimiento Económico de la Región de Coquimbo</i>
12:20	<b>Margarita Pery</b> , IDOM <i>Green Ports - Autosostenibilidad, Aumento de la Eficiencia e Independencia Energética</i>
12:40	<b>Felipe Gana</b> , Moffatt & Nichol <i>Estudios de Emisiones en Puertos y Terminales Marítimas</i>
13:00	<b>RECESO</b>
15:00	<b>Antonia Bordas</b> Consejo Políticas de Infraestructura <i>Planificación estratégica de proyectos de infraestructura pública para el desarrollo</i>
15:40	<b>Ernesto Piwonka</b> , Empresa Portuaria Coquimbo <i>Implementación Secuencial de Desarrollo para el Proyecto de Bordo Costero y su Gobernanza EPC</i>
16:00	<b>Ernesto Piwonka</b> , Empresa Portuaria Coquimbo <i>Más Allá de las Materias Financieras: Un Viaje Hacia la Reportabilidad Integral en EPC</i>
16:20	<b>Francisco Ghisolfo</b> , Consultor <i>Canales de navegación Olqui y Kirke. Desafíos pendientes</i>
16:40	<b>CAFÉ</b>
17:10	<b>Patricio Monárdez</b> , Moffatt & Nichol <i>Modelo Físico y Numérico de la Respuesta Dinámica de Buque Atracado con Elementos de Control Dinámico de Tensiones</i>
17:30	<b>Sonia Heras</b> , Sipo21 <i>Servicio de bunkering de combustibles alternativos limpios. Estudios técnicos y herramientas para la optimización de la gestión de Operaciones</i>
17:50	<b>Andrés Puelma</b> , PRDW <i>Resonancia en Dársenas Portuarias y Pequeñas Bahías, y su Efecto en Embarcaciones Mayores</i>
18:10	<b>Paulo Carmesini</b> & <b>Daniel Figueiredo</b> , TRELLEBORG <i>Atraque y Amarre en condiciones ambientales exigentes</i>
18:50	

9:00	<b>Felipe Maier</b> , PRDW <i>Aisladores Sísmicos y su Contribución a Reducir el Peso de Estructuras Portuarias y la Huella de Carbono Asociada</i>
9:20	<b>Daniel Ruz</b> , Gerente de Puerto Exterior San Antonio <i>Avances del proyecto Puerto Exterior. Optimizaciones, tramitación ambiental y desafíos ingenieriles.</i>
9:50	<b>José Miguel Ossa</b> , PRDW <i>Aplicación de Modelado CFD en Proyectos de Desalación</i>
10:10	<b>Eduardo González</b> (INH) & <b>Jimmy Schlegel</b> (MTT) & <b>Rodrigo Filippi</b> (DOP) <i>Sistemas de Pronóstico de Oleaje para los Puertos del Estado</i>
10:50	<b>CAFÉ</b>
11:20	<b>Matias Quezada</b> , SGS <i>Modelación Numérica Tridimensional del Emisario de Loma Larga, Valparaíso. Parte I: Modelación Hidrodinámica para los Años entre 2017 y 2022</i>
11:40	<b>Matias Quezada</b> , SGS <i>Modelación Numérica Tridimensional del Emisario de Loma Larga, Valparaíso. Parte I: Modelación Hidrodinámica para los Años entre 2017 y 2022</i>
12:00	<b>Jean Pierre Toledo</b> , PUCV <i>Una Primera Aproximación en la Eficiencia Hidráulica de un Prototipo de Campo de Algas</i>
12:20	<b>Francisco Allard</b> Allard & Partners <i>Bordes costeros activos como desafíos y oportunidades para el desarrollo urbano</i>
13:00	<b>RECESO</b>
15:00	<b>Eduardo González</b> , INH <i>Modelación Numérica de Ondas de Infragravidad al Interior del Estero Nlahue, Chile</i>
15:20	<b>Pablo Córdova</b> , PUC <i>Revisión de Casos Recientes de Soporte ante Emergencias SAR mediante la Aplicación de Modelos Hidrodinámicos y Deriva de Partículas</i>
15:40	<b>Francisco Sáez</b> , USM - CIGIDEN <i>Análisis del Número de Froude en la Bahía de Coquimbo: Evaluación del Método EGLA y su Aplicabilidad en Ingeniería Costera</i>
16:00	<b>Patricio Catalán</b> UTFSM - CIGIDEN <i>Tsunamis en puertos: Mas allá de la inundación</i>
16:40	<b>CAFÉ</b>
17:10	<b>Cristina Pérez</b> , 32Puntos y Pelicanos <i>Análisis de datos de restricciones operacionales y sus causas para el desarrollo de una herramienta de apoyo a la toma de decisiones (Openport)</i>
17:30	<b>Diego Moreno</b> Navozyme <i>Desafíos de la transformación digital en el sector portuario</i>
17:30	<b>LIBRE</b>
20:00	<b>Cena en Hotel Antofagasta</b>

9:00	<b>Carlos Cárdenas</b> , GSI <i>Diseño de una Protección Costera en Arica a partir de Mediciones de Terreno, Modelación Numérica y Modelación Física Bidimensional</i>
9:20	<b>Rosita Jünemann &amp; Javier Nebrijo</b> PUC - CIGIDEN <i>Análisis Secuencial de Sismo y Tsunami en Edificio Residencial Típico de Chile</i> <i>Análisis de riesgo en ciudades-puerto. El caso de Valparaíso y San Antonio</i>
10:00	<b>Daniel Rojas</b> , GEOBRUGG <i>Tecco Cell: Una solución a la erosión costera</i>
10:30	<b>CAFÉ</b>
11:00	<b>Benjamín Carrión</b> , AUSENCO <i>Análisis No-Estacionario de Valores Extremos (NEVA) en un Contexto de Cambio Climático</i>
11:20	<b>Aldo Signorelli</b> Signorelli Consultores Portuarios <i>Seguridad en el Diseño, Construcción y Operación de Instalaciones Portuarias. El Rol de la Ingeniería</i>
12:00	<b>CIERRE DE CHARLAS Y TRASLADO A BUSES</b>
13:00	<b>Salida a obras en el borde costero de Antofagasta</b>
16:00	<b>CEREMONIA DE CIERRE</b>
16:30	
	<b>SIMBOLOGIA</b>
	Conferencias invitadas
	Trabajo seleccionado
	Actividades de camaradería
	Conferencias de auspiciadores