

VIII Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria

2018

Talcahuano

Puer tos para el futuro

Talcahuano Puer tos para el futuro

HISTORIA

El Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria (SIOP), nace por la necesidad de crear una instancia de diálogo en el sector portuario, marítimo y costero de nuestro país, para discutir desde diferentes enfoques los desafíos que enfrentará la actividad portuaria a partir de los nuevos escenarios en la industria.

SIOP, este año celebrará su octava versión la que tendrá como sede, en esta oportunidad, a la comuna de Talcahuano. El seminario es conformado y organizado por la Dirección de Obras Portuarias del Ministerio de Obras Públicas (DOP), el Instituto Nacional de Hidráulica (INH), la Sociedad Chilena de Ingeniería Hidráulica (Sochid), la Universidad de Valparaíso, Universidad de Concepción, Universidad Católica de la Santísima Concepción (UCSC) y Puertos de Talcahuano.

Este Seminario, de nivel Internacional, se ha realizado en siete ocasiones en nuestro país, luego de su exitoso desarrollo en los años 2000 (Valparaíso), 2002 (San Antonio), 2004 (Iquique), 2006 (Valparaíso), 2008 (Concepción), Iquique (2014) y San Antonio (2016).

Cada evento reúne cerca de 200 participantes, que incluyen a las principales autoridades técnicas y administrativas en el área, académicos e investigadores de la disciplina, profesionales del ámbito público como privado y estudiantes avanzados de Ingeniería de las principales Universidades del país.

Además, el congreso dará énfasis en mostrar las experiencias portuarias que han tenido los terminales de nuestro país, continuando con lo realizado en seminarios anteriores, donde expertos nacionaleses e internacionales compartieron sus trabajos y vivencias que aportaron no solo en el ámbito de la investigación, sino que también, en proyectos y soluciones innovadoras.





Talcahuano Puer tos para el futuro

AUSPICIADORES

Cada evento reúne cerca de 200 participantes, que incluyen a las principales autoridades técnicas y administrativas en el área, académicos e investigadores de la disciplina, profesionales en ejercicio tanto del ámbito público como privado y estudiantes avanzados de Ingeniería de las principales Universidades del país.



OBJETIVOS

Para mantener los costos a un nivel que permita el mayor número de participantes posibles, especialmente estudiantes de la disciplina, se requiere de la colaboración de empresas relacionadas con el rubro o empresas en general.

Publicitar las empresas a través de la presencia destacada de su imagen corporativa, dando a conocer sus atributos en el proceso de difusión del Seminario y durante su desarrollo en los Salones de Conferencias y de Exposición de Stand a los participantes.



BENEFICIOS AL PARTICIPAR COMO AUSPICIADOR

- ✓ Participar en un evento de alcance nacional e internacional empresas de ingeniería y construcción, especialistas, CARACTERÍSTICAS con la asistencia de autoridades del ramo, directivos de académicos y estudiantes del área.
- Exponer sus productos, proyectos o servicios en un ambiente profesional de alto nivel tecnológico.
- ✓ Obtener oportunidades de negocios e intercambio de experiencias con otros especialistas del área.



GENERALES DEL AUSPICIO

Estar presente en la cobertura publicitaria del evento:

Incorporando el logotipo de su empresa en todos los avisos publicitarios que se realicen en los medios de comunicación como periódicos, revistas técnicas, etc.

Incorporando el logotipo de su empresa en todos los elementos de promoción como trípticos, programas, etc.

Incorporando el logotipo de su empresa en el sitio web de las Jornadas, en el despliegue del botón Auspiciadores.

Mencionando su apoyo, en los boletines informativos.

Durante el desarrollo del Congreso:

Incorporando el nombre de la empresa en las Memorias del Congreso.

Oportunidad de destacar pendón o Lienzo Publicitario en el Salón de Expositores.



CATEGORÍAS DE AUSPICIADORES

Tipo de Auspicio Beneficios	Diamante	Platino	Ого	Bronce
Logotipo en la gráfica	•	Ø	•	②
Mención de minuta, libreto y comunicados	•	•	•	•
Logotipo en lanyard de credencial	⊘			
Área descubierta	⊘	Ø		
Espacio para exposición técnica	②	Ø		
Cupos para asistentes	②	Ø		
Reseña de la empresa en programa	②	Ø	•	
Stand Presencial durante el evento	•	•	•	
Mailing	②	Ø	•	②
Valor Neto	\$3.760.000	\$2.400.000	\$1.660.000	\$1.000.000





CONFERENCISTAS



PETER MCCOMB

General Manager MetOcean
(Nueva Zelanda)

Conferencia: Riesgos Naturales
y Antrópicos



MARÍA DI LEO

Administradora HR

Wallingford

Conferencia: Ingenieria Portuaria



IGNACIO BILBAO

Director regional de Desarrollo
de Negocios
(América Latina y el Caribe)

Conferencia: Operaciones Portuarias

CONFERENCISTAS



HERMANN FRITZ

Oceonógrafo de Georgia Tech
(USA)

Conferencia: Riesgos Naturales
y Antrópicos



RICARDO SÁNCHEZ

Asuntos Económicos, División de

Recursos Naturales e Infraestructura
(CEPAL)

Conferencia: Desarrollo y Planificación
Portuaria



AITIANA FORCÉN

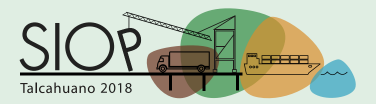
Oceanógrafa de Meat Ocean
(Nueva Zelanda)

Conferencia: Riesgos Naturales
y Antrópicos



LUGAR ESPACIO MARINA





VIII Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria

2018

Talcahuano

Puer tos para el futuro

CONVOCA



ORGANIZA















