



Seminario Internacional

“Desafíos para la continuidad del sistema portuario ante la amenaza de desastres”

Viernes 17 de noviembre, 08:30 - 12:30

Sala 109, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Valparaíso

General Cruz 222, Valparaíso

08:30	Acreditación seminario - Café
09:00	Palabras bienvenida. Sergio Bidart , Director de la Escuela de Ingeniería Civil Oceánica de la Universidad de Valparaíso.
09:05 - 09:35	“Desarrollo de BCP para puertos en Japón”. Dr. Kenji Ono , Vicepresidente Ejecutivo de Hanshin International Port Company, Japan.
09:35 - 10:55	“Implicancias de un Sistema de Gestión de la continuidad del Sistema Portuario”. Felipe Caselli , Académico de la Escuela de Ingeniería Civil Oceánica de la Universidad de Valparaíso.
09:50 - 10:10	“Sistema Nacional de Protección Civil para la Gestión del Riesgo de Desastres”. Guillermo de la Maza , Director Regional ONEMI, Región de Valparaíso. <i>Café</i>
10:40 - 11:00	“Análisis de riesgos en un entorno portuario”. Mauricio Reyes , Académico de la Escuela de Ingeniería Civil Oceánica de la Universidad de Valparaíso.
11:00 - 11:20	Iniciativas para asegurar la continuidad del sistema logístico Nacional. Alexis Michea , Jefe del Programa de Desarrollo Logístico del Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones*
11:20 - 11:40	Rol de la DOP en la mitigación de daños en infraestructura portuaria. Raúl Oberreuter , Inspector Fiscal de Consultoría de la Unidad de Ingeniería de la Dirección de Obras portuarias del Ministerio de Obras Públicas.
11:40 - 12:30	Mesa Redonda: Desafíos para la continuidad del sistema portuario ante la amenaza de desastres (MTT; ONEMI; DOP; UV)

Entrada liberada, cupos limitados, inscripciones en www.ingenieriaoceanica.uv.cl/seminario

Con el patrocinio de:

