

Seminario

## **Planes de continuidad de negocios: construyendo resiliencia portuaria**

*Lunes 24 de octubre de 2016. Sede General Cruz, Facultad de Ingeniería - Universidad de Valparaíso*

Luego de los eventos de terremoto y tsunami en Chile el 2010 y en Japón el 2011, ambos países han compartido una creciente preocupación por la destrucción que puede causar un tsunami de gran escala. La Universidad de Valparaíso, a través de su Escuela de Ingeniería Civil Oceánica, en consorcio con las agencias de cooperación internacional de Chile y Japón (AGCID y JICA respectivamente), ha preparado esta primera versión del curso internacional para el **“Desarrollo de planes para la gestión de la continuidad de negocios portuarios (BCP/BCM)”**.

Este programa busca traspasar a los actores del sistema portuario el conocimiento generado respecto de los beneficios de un sistema de gestión de la continuidad de negocios en puertos, proporcionando herramientas metodológicas para la elaboración de planes de continuidad y fomentando la generación de redes de contacto profesional entre países de Latinoamérica y el Caribe

Como parte de este curso, en esta ocasión se discutirá sobre la necesidad de una recuperación rápida y eficiente del sistema portuario después de un desastre natural, para asegurar resiliencia de las comunidades y naciones costeras. La reducción del riesgo de desastres es una inversión rentable en la prevención de pérdidas futuras, por lo que una gestión eficaz del riesgo de desastres contribuye al desarrollo sostenible. Por su parte, el sistema portuario cumple un rol esencial en la economía local y nacional, por el lugar que ocupa en las cadenas de suministros; e igualmente clave en el apoyo a las actividades de recuperación y emergencia en zonas afectadas.

### **Programa**

- 09:30 □ 09:35 Palabra de bienvenida
- 09:35 □ 09:55 Proyecto KIZUNA - JICA & AGCID.
- 09:55 □ 10:15 "Sistema de Protección Civil en Chile": Marco institucional para la Gestión de Desastres en Chile. Consuelo Cornejo, Jefa de la Academia de Protección Civil de ONEMI.
- 10:15 □ 10:55 Desarrollo de Planes de Continuidad de Negocios en puertos de Japón. Dr. Kenji Ono, Instituto de Investigación en Prevención de Desastres (DPRI), Universidad de Kioto, Japón
- 10:55 □ 11:25 Continuidad de las operaciones portuarias, revisión del caso Chileno. Raúl Oberreuter, Dirección de Obras Portuarias, Ministerio de Obras Públicas de Chile
- 11:25 □ 11:55 Coffee break
- 11:55 □ 12:55 Mesa Redonda: "El rol de los puertos en la resiliencia de las comunidades costeras"
  - Sr. Julio Pérez, Director Regional de Obras Portuarias, Ministerio de Obras Públicas de Chile.
  - Sra. Consuelo Cornejo, Jefa de la Academia de Protección Civil de ONEMI.
  - Dr. Kenji Ono, Investigador Universidad de Kioto, Japón
  - Sr. Mauricio Reyes, Investigador Universidad de Valparaíso
  - Modera: Dr. Sergio Bidart, Director de la Escuela de Ingeniería Civil Oceánica de la Universidad de Valparaíso
- 12:55 □ 13:00 Palabra de cierre.