



Anexo VI - PROGRAMA TENTATIVO

Primera Edición del Programa de Capacitación para Terceros Países

“DESARROLLO DE PLANES PARA LA GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DE NEGOCIOS PORTUARIOS (BCP/BCM)”

03 al 28 de octubre 2016, Valparaíso, Chile



CALENDARIO ACTIVIDADES CURSO

Primera semana, fase a distancia

Día	Módulo / Tópico	Relator / Responsable	[hrs]
1	lunes, 03 de octubre de 2016		
	MÓDULO 1		
	Introducción a la gestión de continuidad de negocios portuarios	Felipe Caselli	1,5
	Introducción a la gestión de riesgos de desastres naturales	Mauricio Reyes	1,5
Total 1			3
2	martes, 04 de octubre de 2016		
	MÓDULO 1		
	Revisión de casos de desastre y sus efectos	Mauricio Reyes	0,75
	Gestión de riesgos y gestión de la continuidad de negocios	Felipe Caselli	0,75
	MÓDULO 2		
El Puerto en su entorno territorial y marítimo	Mauricio Reyes	1,5	
Total 2			3
3	miércoles, 05 de octubre de 2016		
	MÓDULO 2		
	El Puerto en su entorno logístico	Ariel Grandón	1
	Enfoque sistémico de la gestión de riesgos en el sector marítimo - portuario	Mauricio Reyes	1,5
Sistemas de continuidad: relación entre organizaciones	Felipe Caselli	1	
Total 3			3,5
4	jueves, 06 de octubre de 2016		
	MÓDULO 3		
	Introducción a la sismología y tectónica de placas	Mauricio Reyes	1,5
El fenómeno de tsunamis y su evidencia	Mauricio Reyes	1,5	
Total 4			3
5	viernes, 07 de octubre de 2016		
	MÓDULO 3		
	La ingeniería de tsunamis para la mitigación de impactos	Mauricio Reyes	1
Física e ingeniería de otras amenazas naturales hidrometeorológicas y geológicas	Mauricio Reyes	1	
Total 5			2
fds	sábado, 08 de octubre de 2016		
	Trabajo personal (Módulos 1, 2 y 3)		6
Total fin de semana 1			6

Segunda semana, fase a distancia

Día	Módulo / Tópico	Relator	[hrs]
6	lunes, 10 de octubre de 2016		
	MÓDULO 4		
	Introducción: definición y objetivo del análisis	Felipe Caselli	0,5
	Herramientas para el análisis	Felipe Caselli	2,5
Total 6			3
7	martes, 11 de octubre de 2016		
	MÓDULO 4		
	Herramientas para el análisis	Felipe Caselli	3
Total 7			3
8	miércoles, 12 de octubre de 2016		
	MÓDULO 4		
	Herramientas para el análisis	Felipe Caselli	1,5
	MÓDULO 5		
	Aspectos generales de la Gestión del Riesgo	Mauricio Reyes	2
Total 8			3,5
9	jueves, 13 de octubre de 2016		
	MÓDULO 5		
	Concepto de Riesgo y sus componentes	Mauricio Reyes	1,5
	Tipologías de obras portuarias	Mauricio Reyes	1,5
Total 9			3
10	viernes, 14 de octubre de 2016		
	MÓDULO 5		
	Análisis de riesgos: Herramientas	Felipe Caselli	3
Total 10			3
fds	sábado, 15 de octubre de 2016		
	Trabajo personal (Módulos 4 y 5)		6
Total fin de semana 2			6

Tercera semana, fase presencial (Jornada completa)

Martes 18 de Octubre: Llegada de los participantes extranjeros a Valparaíso.

Se considera que cada día las clases se realizarán entre las 08:30 y las 18:00, de la siguiente forma:

- 08:30 - 10:00
- 10:15 - 11:45
- 12:00 - 13:30
- 13:30 - 14:45: *Receso para almuerzo*
- 14:45 - 16:15
- 16:30 - 18:00

Día	Módulo / Tópico	Relator*	Horas lectivas**
11	miércoles, 19 de octubre de 2016		
	Charla de cooperación internacional y proyecto Kizuna	AGCID y JICA	0,25
	Charla del Sistema de protección civil en Chile -	ONEMI	0,25
	MÓDULO 1		
	Revisión de casos de desastre y su efectos	Experto Japonés	1,5
	Impacto económico del desastre	Experto Japonés	1,5
	MÓDULO 2		
	Continuidad de puertos en últimos terremotos de Chile y Japón	Ariel Grandón y Experto japonés	1
	MÓDULO 4		
	Herramientas para el análisis para la BCM	Experto Japonés	1,5
MÓDULO 5			
Concepto de Riesgo y sus componentes	Mauricio Reyes y experto japonés	2	
Total 11			8
12	jueves, 20 de octubre de 2016 - Salida a terreno		Expertos Chile y Japón
	MÓDULO 1		
	Contexto de desastres naturales. Una mirada desde el terreno		
	Contexto del impacto económico de los desastres naturales. Una mirada desde el terreno		
	MÓDULO 2		
	Enfoque sistémico de la gestión de riesgos en el sector marítimo - portuario		
	Sistemas de continuidad: relación entre organizaciones		
MÓDULO 4			
El negocio portuario y su relación con la ciudad			
Total 12			7,5

* Los relatores son tentativos y podrían sufrir cambios, manteniendo equivalencia en el nivel de experticia.

** Considera la cantidad de horas destinadas a actividades académicas, sin considerar recesos para descanso y almuerzo.

13	viernes, 21 de octubre de 2016		
	MÓDULO 4		
	Análisis de impacto en el negocio	Felipe Caselli	1,5
		Kenji Ono	1,5
	MÓDULO 5		
	Análisis de riesgos: herramientas	Felipe Caselli	1,5
		Mauricio Reyes	1,5
		Koichi Sase	1,5
Total 13			7,5
14	lunes, 24 de octubre de 2016 - Salida a terreno		Expertos Chile y Japón
	MÓDULO 3		
	El fenómeno de tsunamis y su evidencia		
	Física e ingeniería de otras amenazas naturales hidro-meteorológicas y geológicas		
	MÓDULO 4		
	Análisis de impacto en el negocio		
	MÓDULO 5		
	Concepto de Riesgo y sus componentes		
Total 14			7,5
15	martes, 25 de octubre de 2016		
	MÓDULO 6		
	Estrategias de recuperación para la logística de emergencia utilizadas en Japón	Experto japonés	1
	Taller	Expertos Chile y Japón	4,5
	Presentaciones por grupo de trabajo	Participantes del curso	2
17:00	Ceremonia de Clausura y cóctel <i>Participan autoridades UV, AGCID, JICA y embajadas países participantes.</i>		
Total 15			7,5
Total general horas académicas			80
16	Miércoles, 26 de octubre 2016 Asistencia VII Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria (SIOP) 2016, en la ciudad de San Antonio, Chile.		
17	Jueves, 27 de octubre 2016 Asistencia VII Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria (SIOP) 2016, en la ciudad de San Antonio, Chile.		
18	Viernes, 28 de octubre 2016 Asistencia VII Seminario Internacional de Ingeniería y Operación Portuaria (SIOP) 2016, en la ciudad de San Antonio, Chile.		