

GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS PARA EMERGENCIAS Y DESASTRES (E&D).

02, 03, 04 y 05 de Diciembre 2015, Gran Hotel Pucón. Clemente Holzapfel 190, Pucón.

PRESENTACIÓN

La reducción del riesgo de desastres de un ambiente urbano es esencial para garantizar el desarrollo sostenible de las ciudades de los países en vía de desarrollo. Especialistas en la reducción del riesgo de desastres urbanos (UDRR) no están disponibles fácilmente, debido a que la formación de estos especialistas requiere el aprendizaje de un amplio conocimiento de las ciencias y de la comprensión de las condiciones socioeconómicas y naturales que conllevan a los riesgos urbanos.

La necesidad de implementar un programa de capacitación en manejo de riesgo de desastres naturales se establece por la existencia de una serie de iniciativas en el área de manejo para emergencias y emergencias, dirigidas principalmente a la respuesta ante este tipo de eventos, no existiendo una relación con la prevención de desastres, por lo que se debe profundizar en el enfoque preventivo como un elemento fundamental para ahorrar costos en vidas humanas y materiales.

OBJETIVO GENERAL.

Construir competencia en prácticas de manejo de riesgo de emergencias y desastres, sensibilizando a las principales partes interesadas y mejorar la capacidad de análisis y los conocimientos profesionales en áreas específicas de la reducción de riesgo E&D. de desastres.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- Conocer componentes de la gestión integral de riesgo de desastres.
- Participación de actores locales en diseño e implementación de acciones de reducción de riesgo de desastre.
- Metodologías para reducir exposición a los riesgos y limitar vulnerabilidad de asentamientos de alta densidad.
- Estrategias de financiamiento para gestión del riesgo.
- Conocer instrumentos para cuantificar daños y pérdidas.
- Relación entre gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.
- Mejorar comprensión de cuestiones de género en gestión de desastres.
- Conocer prácticas de reducción de riesgos estructurales y no estructurales ante eventos como terremotos, tsunami y erupciones volcánicas en diferentes países.

LOS TEMAS A TRATAR SE DISTRIBUIRAN EN 7 MODULOS

<u>Miércoles 02</u>
14:30 a 15:00 Hrs.----- ACREDITACIÓN



15:00 a 19:00 Hrs. MODULO 1

- Antecedentes, defensa civil y legislación
- Componentes del riesgo, estructura nacional para la gestión del riesgo

MODULO 2

- Riesgos naturales, antrópicos y cambio climático
- Taller de evaluación de riesgos antrópicos y naturales

Jueves 03

09:00 a 13:00 Hrs. MODULO 3

- Manejo de riesgos de desastres basados en la comunidad
- Ciudad segura

13:00 a 14:30 Hrs. ----- LIBRE

14:30 a 19:00 Hrs.

MODULO 4

- Elaboración de planes de emergencia en la comunidad
- Taller de participación de actores locales en la reducción del riesgo de emergencias y desastres

Viernes 04

09:00 a 13:00 Hrs. MODULO 5

- Evaluación de daños y necesidades de reconstrucción
- Estrategias para el financiamiento de la gestión del riesgo
- Psicología de la emergencia, Reducción de riesgo de desastres y género

13:00 a 14:30 Hrs. ----- LIBRE

14:30 a 19:00 Hrs.

MODULO 6

- Proceso APELL, Responsabilidad social y rol de las empresas en la gestión del riesgo de emergencias
- Taller de aplicación práctica de financiamiento del plan de emergencia

Sábado 05

09:00 a 13:00 Hrs. MODULO 7

- Prácticas para reducir riesgos estructurales y no estructurales en amenazas geofísicas
- Gestión del riesgo de emergencias por incendios de vegetación
- Discusión final, evaluación del curso y entrega de certificados



RELATOR (Curriculum acotado)

DAVID FUENTES RAMIREZ.

- Bioquímico/ Consultor Salud y Ambiente.
- **Diplomado en Salud Ambiental, ISP- USACH**. Curso de la Universidad de Santiago de Chile en conjunto con el Instituto de salud Pública.
- Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental (CETESB, Brasil). "Prevención preparación y respuestas para desastres por Productos Químicos Peligrosos"
- Kobe University, JICA, Kobe, Japón. Group Training course in Mitigation Strategy for Mega Urban Disaster, pasantía en Universidad de Kobe para conocer sistema de manejo del ciclo de riesgo en Japón, y modelo de respuesta ante emergencias sanitarias y hospitalarias.
- Fuerza Aérea de Chile USAF, Santiago, Chile. Liderazgo sobre respuestas ante desastres regionales y manejo del sistema de trauma. Curso realizado entre la FACH y la USAF con el objeto de conocer modelo norteamericano de intervención ante desastres regionales.
- Food and Drug Administration (FDA), Cincinnati, USA. FDA's 1st Annual Analytical Methods Conference. Conferencia organizada para desarrollar un modelo de respuesta analítica de la región APEC ante alertas sanitarias causadas por desastres naturales y / o antropogénicos.
- **CENAPRED, Ciudad de México, México.** Cuarto curso internacional multidisciplinario sobre programas de Protección Civil y Prevención de Desastres. Curso realizado para conocer los modelos existentes en países de América latina y el Caribe, acerca de programas de Protección Civil y Prevención de Desastre.
- Centro de Formación de la Cooperación Española. Montevideo, Uruguay. Curso Planes de Emergencia y Protección Civil en Grandes Concentraciones Humanas. Conocer experiencia de diferentes países en el manejo de concentraciones humanas masivas.
- RCUSS, Kobe University & JICA Hyogo Int. Training Center, Kobe, Japón. Group Training on "Disaster Risk Reduction Strategy for Urban Earthquake". Expositor de la respuesta de Chile ante el terremoto de Febrero 2010, en particular la respuesta del sector salud.
- Third Session of the Global Platform for Disaster Risk Reduction, Geneve, Switzerland. Participó representando a Kobe University, Research Center for Urban Safety and Security como Líder del Grupo latinoamericano para socializar nuestra propuesta de trabajo en prevención de desastres en mega ciudades.
- Annual International Workshop and expo on Sumatra Tsunami Disaster and Recovery, Universidad de Kobe Tsunami and Disaster Mitigation Research Center, Banda Aceh, Indonesia. Participó representando a Kobe University, Research Center for Urban Safety and Security como Lider del Grupo latinoamericano, mostrando las actividades de mitigación en Chile posterior al terremoto y tsunami de febrero 2010.
- **Servicio de Salud de Iquique.** Diseña Sistema de Evaluación de Daños productos de Terremoto de Tarapacá, capacitación a voluntarios evaluadores de Daños.
- **Ministerio de Salud de Chile.** Diseña sistema de entrega de ayuda humanitaria en zona de Puerto Aysén y Puerto Chacabuco, producto de Terremoto y Tsunami.
- Japan International Cooperation Agency. Consultor en proyecto "Project on Capacity Builing to Seismic Events and Tsunamis in the Republic of Chile"
- Complejo asistencial Dr. Victor Rios Ruiz, Los Angeles, Chile. Consultoría para la elaboración de Diagnóstico y Planificación estratégica con BSC en áreas de Gestión Ambiental y Emergencias y Desastres.
- Servicio de Salud Metropolitano Norte. Relator en curso "Gestión de Emergencias y Desastres".
- Secretaría Regional Ministerial de Salud de la Región metropolitana. Encargado de monitoreos relacionados con calidad de salud y contaminantes ambientales. Revisor de Estudios de Impacto Ambiental y contraparte de área salud en CONAMA para temas de emergencias químicas. Jefe Unidad de Emergencias de la Seremi de Salud R.M. (2005-2010)
- Etc.

Lugar: Gran Hotel, Clemente Holzapfel 190 - Pucón

Valor: \$350.000.

Forma de Pago: Transferencia bancaria o cheque al día al momento de la

Acreditación.

Certificación: Diploma

Incluye: Material de Apoyo y Coffee Break



DATOS DE LA EMPRESA:

NOMBRE: GAMAN CONSULTORES SPA.

RUT: 76.399.957-2 CTA. VISTA: 629-7-161900-2

BANCO ESTADO.

Gamman Consultores se reserva el derecho a suspender o aplazar fechas de sus Seminarios al no contar con el mínimo de participantes requeridos. Para esto se dará aviso de estos cambios vía telefónica a los inscritos en el programa.

Toda anulación de inscripción deberá realizarse con a lo menos 72 Hrs. De antelación. De lo contrario Gamman Consultores facturara los valores comprometidos.