



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

FUNDAMENTOS

Uno de los organismos que participa de la conferencia titulada: "1^{ra} Respuesta Operativa a Emergencias con Materiales Peligrosos, para Organismos y Profesionales de Respuesta" es el instituto tecnológico del fuego que inicia sus actividades virtuales a principios del año 1999. Es a través de este instituto que se mantiene informados a la ciudadanía sobre temas como incendios, rescates, medio ambiente seguridad e higiene, entre otros.

Esta conferencia se llevará a cabo en la ciudad de San Carlos de Bariloche, los días 15 y 16 de mayo del 2009, en sede de la Universidad FASTA y está organizada por la Dirección General de Defensa Civil y Seguridad Ciudadana y la Federación Provincial de Asociaciones Civiles de Bomberos Voluntarios de Río Negro.

Desde el instituto tecnológico del fuego definen la emergencia con materiales peligrosos como el evento tecnológico o de transporte imprevisto de liberación accidental, fuga, derrame, explosión e incendio con el involucramiento de materiales peligrosos, que pueden afectar a la vida, salud, personas, equipos, instalaciones, ambiente, comunidad y a la imagen de la empresa.

El global estadístico de emergencias tecnológicas del mundo industrial internacional, arroja cifras poco sorprendentes, si las analizamos desde el enfoque del manejador de emergencias que posee una infraestructura de respuesta dinámica y bien estructurada, con personal idóneo, técnicamente preparado y con el equipamiento especializado requerido para el control adecuado de eventos no deseados con materiales peligrosos. Las cifras de resultado estadístico de la gestión en emergencias industriales en el mundo desde hace unos veinticinco (25) años, indica que en el setenta y ocho (78%) de las emergencias industriales se ve comprometido uno o más materiales peligrosos, mientras que en eventos urbanos y en carretera, las cifras alcanzan un treinta y siete por ciento (37%) con el involucramiento de productos químicos agresivos a la vida, salud y medio ambiente.

El cronograma de actividades esta dispuesto de la siguiente manera:

Día: Vienes 15 de Mayo

- Acreditación 08.15 horas.
- Disertación 08.30 horas. a 10.00 horas.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

Coffee breack

- Disertación 10.30 horas a 12.00 horas.
- Preguntas 12.00 horas a 12.30 horas.

Tarde

- Disertación 14.30 horas a 16.00 horas.

Coffee breack

- Disertación 16.30 horas a 18.00 horas.
- Preguntas 18.00 horas a 18.30 horas.

Día: Sábado 16 de Mayo

- Disertación 08.30 horas a 10.00 horas.

Coffee Breack

- Disertación 10.30 horas a 12.00 horas.
- Preguntas 12.00 horas a 12.30 horas.

Tarde

- Disertación 14.30 horas. a 16.00 horas.

Coffee breack

- Ejercicio (practico asistentes) de 16.30 horas a 17.30 horas.
- Exposición Evaluación resultados.
- Cierre.

Temario:

- Materiales Peligrosos (generalidades).
- Incidentes y Accidentes con Materiales Peligrosos- Emergencias Químicas (antecedentes y causas).
- Clasificación.
- Identificación.
- Señalamiento -todas las variantes en uso (transporte y comercialización Nacional e Internacional - deposito).
- Detección y Monitoreo.
- Protección.
- Información.
- Patrones de dispersión.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

- Zonificación.
- Descontaminación.
- Comando del incidente.
- Guía GRE (de respuesta a emergencias).

Este tipo de eventos ameritan ser destacados y promovidos, fortaleciendo el desarrollo profesional y la capacitación de las personas que desarrollan tan noble tarea en el seno de nuestra comunidad.

Por ello:

Autores: Irma Haneck, Manuel Vázquez.



*Legislatura de la Provincia
de Río Negro*

**LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO
D E C L A R A**

Artículo 1°.- De interés social, cultural y educativo la conferencia "1ra Respuesta Operativa a Emergencias con Materiales Peligrosos, para Organismos y Profesionales de Respuesta", a realizarse los días 15 y 16 de mayo del 2009 en sede de universidad FASTA, San Carlos de Bariloche.

Artículo 2°.- De forma.