

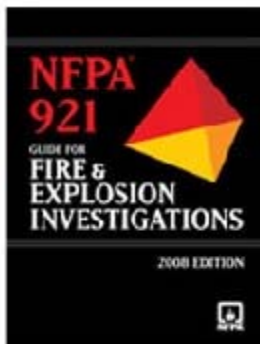


JUNTA NACIONAL DE CUERPOS DE BOMBEROS
VOLUNTARIOS DEL PARAGUAY
ACADEMIA NACIONAL DE FORMACIÓN DE BOMBEROS
Fundada el 26 -VIII- 2000 * Personería Jurídica Nro. 11.724 / 2000 -RUC. 80.029.584-6
Presidencia: Teniente Rivas Nº 250 – Luque * Telefax (021) 642 532
Secretaría: Telefax. (021) 526 048
www.bomberos.org.py - info@bomberos.org.py



“Cada Cuerpo para su comunidad. La Junta Nacional para todos”

Seminario sobre Investigación de Incendios y Explosivos



La Academia Nacional de Formación de Bomberos dentro del marco de las celebraciones del Bicentenario de la Nación Paraguaya y los festejos por el 10mo aniversario de Fundación de la **Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos Voluntarios del Paraguay** con el apoyo de la Consultora Internacional de Riesgos CIR ha gestionado una serie de jornadas tendientes a establecer el estándar Fire Marshal.

Los días 3 y 4 de setiembre de 2011, se llevará a cabo por primera vez en el país el **Seminario Profesional sobre Investigación de Incendios y Explosivos** que propone el estudio y la aplicación de la norma NFPA 921 Guía de Investigación de Incendios y Explosiones, el evento se llevará a cabo en las instalaciones del Centro de Entrenamiento ANFB en la ciudad de Luque.

Inversión por participación por cada Seminario:	
Bomberos JNCBVP	G. 1.000.000 (*)
Personal de otras instituciones voluntarias de emergencia	G. 2.500.000 (*)
Profesionales en general	G. 3.000.000 (*)
Obs.: (*) Incluye una norma por participante. Descuentos de G. 500.000 a grupos desde 3 participantes.	
Materiales disponibles para interesados:	
Norma NFPA 921 G. 950.000	
Norma NFPA 101 G. 800.000	
Inscripciones Inscripciones hasta el viernes 26 de agosto o hasta que se completen los 40 cupos haciendo un depósito en la cuenta del Banco BBVA a nombre de: Junta Nacional de Cuerpos de Bomberos Voluntarios del Paraguay Cta. Cte. Numero: 01.01.14606-8 Luego enviar la boleta de depósito escaneada a info@bomberos.org.py o por Telefax al: (021) 643908 Obs.: para personas del interior donde no hay sucursales del banco, ponerse en contacto via mail y coordinar alternativas de pago. Cabe destacar que para este proyecto las inscripciones serán abiertas, pero deberán contar con una solicitud firmada por las autoridades de sus respectivas instituciones. Coordina este evento el mismo Director de la ANFB, Cap. Pierre Florentín con quien primero tienen que ponerse en contacto antes y después de realizar el depósito correspondiente a la inscripción vía correo electrónico a academia@bomberos.org.py	
Local: Centro de Entrenamiento ANFB en la ciudad de Luque.	
Disertante: Ing. Juan Pablo Bareiro, Director de la Consultora Internacional de Riesgos. <ul style="list-style-type: none">- Especialista Certificado en Protección contra Incendios NFPA – Certificado No 159 CEPI.- Investigador de Incendios Certificado por la National Association of Fire Investigators NAFI.- Miembro de la International Fire Marshall (Asociación – NFPA USA – IFMA).- Miembro de la Asociación nacional de Investigadores de Incendios de España ANINCE.- Docente Titular del Instituto Tecnológico del Fuego – Argentina ITF.- Autor del Libro “La verdad entre los escombros”. Agosto 2010.	

Asunción, 2 de agosto de 2011.-

Señores
Junta Nacional de Bomberos
Atn: Cptan. Pierre Florentín
PRESENTE

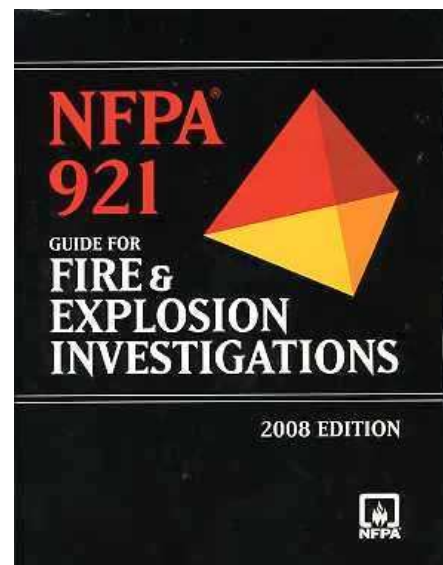
Me dirijo a Ud. y por su intermedio a donde persona para presentarle el presupuesto relacionado al Seminario de Capacitación Profesional **“Investigación de Incendios, Introducción a la norma NFPA 921 Guía de Investigación de Incendios y Explosiones”**.

Con el avance del fraude o la premeditación, debemos estar preparados para investigar un incidente, los escenarios de un incendio cada día son más complejos por lo que la ciencia de investigación de incendios tuvo que estar apoyada por la tecnología pasando a realizarse simulaciones de incendios por computadoras y animaciones en 3D que llevaron a esclarecer incendios que fueron clasificados como premeditados o provocados.

Actualmente en un incendio, explosión u otro evento que amerite una investigación existe una persona que comanda el incidente desde la determinación de la causa, la protección de la escena, la redacción del informe y la confección de una hipótesis de lo que pudo haber ocurrido en ese lugar.

En otros países esta persona es un bombero o un funcionario especializado que tuvo una capacitación y un adiestramiento en Investigación de Incendios; por supuesto que esta persona debe estar habilitada por un organismo competente para que sus informes puedan ser válidos en causas civiles o penales o como ocurre también sea nombrado asesor del Ministerio Público para realizar una investigación.

Toda investigación está basada en un norma utilizada en todo el mundo, la **“Guía de Investigación de Incendios y Explosiones”**; esta norma se actualizada constantemente, podemos afirmar que el incendio del Supermercado Ycua Bolaños V ocurrido en Asunción, motivó una revisión muy extensa de los materiales de revestimiento interiores forzando a una nueva clasificación de materiales ocurrida en el año 2.006, actualmente la última edición en castellano es la 2007 donde tiene varios cambios relacionados a la causa de muerte de las víctimas de un incendio, en ella se determina que una víctima puede morir por varias causa pero las principales son asfixia, envenenamiento y embolia pulmonar masiva, justamente esta ultima causa fue apoyada con las investigaciones realizadas en el incendio del Ycua Bolaños.



En este seminario de capacitación, el participante aprenderá los pasos a seguir para esclarecer un incendio, confeccionar un informe de acuerdo a la terminología y formato utilizado en todo el mundo, simulará un escenario de incendio que ayudará a esclarecer el evento.

El seminario estará apoyado por la norma como material de apoyo y por un manual del participante que le ayudará en investigaciones futuras; durará una jornada de ocho (8) horas; en ella el participante conocerá los elementos principales relacionados a la investigación de incendios que son:

- **Conocer los métodos para realizar una investigación de incendios.**
- **Conocer los métodos para determinar el origen causa y propagación de un incendio.**
- **Determinar los métodos para identificar los elementos que estuvieron presentes en la escena de un incendio.**
- **Determinar los materiales presentes en un incendio o explosión.**
- **Clasificar las causas de un incendio (accidental, natural, premeditado, provocado, indeterminado).**

