



# SFFMA OF TEXAS DIVISIÓN INTERNACIONAL

Revista Comité Internacional



Rene Alaniz †  
05-09-51 / 26-11-14

Mayo 2016 / Volumen 01

## Nuestra Portada



# Agradecimientos!!

Ing. Ramón Domínguez Líder de Equipo TEEEX, Miembro SFFMA  
PhD. Beatriz Padilla Instructor TEEEX, Miembro SFFMA.  
Mg.Sc. Ana Montaña Instructor ASSA, Miembro SFFMA.  
Ing. Gordon Lohmeyer Director TEEEX, Miembro de SFFMA.  
Lic. Jose Luis Núñez Instructor TEEEX, Miembro SFFMA.



## State Firefighters' & Fire Marshals' Association of Texas

Promote, Unify, Represent, and Educate The Fire Service of Texas



### Rene Alaniz.

“Amigo de la vida y compañero en el trabajo”.

Teniente del Departamento de Bomberos de McAllen, Texas.

Fue Jefe del Departamento de Bomberos de Mission, Texas.

Integró desde el inicio las actividades académicas desarrolladas por la División Internacional de SFFMA.

Se retiró físicamente de nuestras filas en Enero del año 2014.

Dedicamos esta primera edición de SFFMA Internacional Magazine a la memoria de un gran amigo que nos acompañó en muchas facetas en su paso por nuestras vidas (amigo, maestro y compañero de trabajo).

Dios bendiga y tenga en su Gloria.

### Felix Carrillo

Chairman

Comité División Internacional

## Tabla de Contenidos

- . Agradecimientos – Memorial Rene Alaniz.
- . Editorial – Comité Internacional.
- . Curso Entrada Forzada (RIT) Equipos de Intervención Rápida Ad.
- . La Capacitación de los Cuerpos de Bomberos en América Latina.
- . Entrenamiento: Entrada Forzada (RIT), Información detallada.
- . SFFMA of Texas & TEEEX.
- . Conferencia SFFMA Internacional 2016.
- . Publicidad 50va Escuela en Español de TEEEX.
- . El Arte de la Comunicación en Situación de Crisis.
- . Programa de Certificación Internacional de SFFMA of Texas.
- . El Estrés Postraumático.
- . Operaciones U.S.A.R. Requerimientos.
- . SFFMA presente en las actividades del Terremoto en Ecuador.
- . Portada Final.

# Editorial

La División Internacional de SFFMA se desarrolló hace varios años para hacer frente a algunas de las necesidades no satisfechas dentro de la comunidad internacional en la lucha contra incendios.

La división fue creada para ofrecer nuestra primera certificación de bombero en español no sólo por tener el plan de estudios y ensayos traducidos en este idioma sino también para mantener a nuestros



bomberos de habla hispana juntos, para que pudiéramos ayudarles en sus problemas y luchas. SFFMA, TEEX y el Cuerpo de Bomberos de McAllen puso en marcha una oportunidad de entrenamiento cada mes de enero en McAllen - Texas, en conjunto con los instructores de TEEX, previa planificación de reunión. Esta oportunidad ha permitido a numerosos bomberos de toda la frontera (México, Panamá, Venezuela, Perú, Brasil) el venir a Texas durante unos días cada mes de enero para obtener una formación en técnicas de emergencia y técnicas especializadas.

Después de varios años de la actividad de la división, qué hemos visto?:

- Un aumento constante en el número de participantes que asisten a la formación en enero.
- El desarrollo / traducción del plan de estudios de Bombero I de SFFMA.
- El desarrollo de una prueba para Bombero I en español.
- El continuo interés en querer más clases en la formación en enero.
- Nuestra primera asamblea internacional con todos los miembros internacionales para discutir temas que les afectan.
- El crecimiento de la división ha sido constante con los miembros más interesados en unirse.
- Una participación continua en nuestra división de habla hispana en el comité internacional.

A medida que nuestros miembros internacionales siguen creciendo también vamos a seguir haciendo todo lo posible para hacer crecer nuestro interés internacional que incluye la traducción de las hojas de las habilidades de español, la traducción del plan de estudios de Bombero II y el desarrollo de una prueba de Bombero II.

Te invitamos a participar en nuestro programa internacional y siempre bienvenidos sus comentarios. Gracias por ser miembros de nuestra organización!

**Chris Barron**  
**SFFMA**  
**Executive Director**

## Comité División Internacional SFFMA

- **Felix Carrillo Peña**  
Chairman / Venezuela  
Phone: +58-412-2429628  
Email: [fcarrillo@sffma.org](mailto:fcarrillo@sffma.org)  
[fcarrillo@assahse.com](mailto:fcarrillo@assahse.com)  
[assahse@gmail.com](mailto:assahse@gmail.com)
- **Javier Salinas**  
Central District  
Phone: 512. 2827057  
Email: [jsalinas@mvfd.org](mailto:jsalinas@mvfd.org)
- **Juan Gloria.**  
Rio Grande Valley District  
Phone: 956.681.2500  
Email: [jgloria@maallen.net](mailto:jgloria@maallen.net)
- **RC Flores**  
Rio Grande Valley District  
Phone: 956.681.2500  
Email: [refloresl@yahoo.com](mailto:refloresl@yahoo.com)
- **Alfredo Garza**  
Rio Grande Valley District  
Phone: 956.840.2231  
Email: [romafd1936@gmail.com](mailto:romafd1936@gmail.com)
- **Jose Franco**  
Miembro - Venezuela  
Phone: +58-414-3600005  
Email: [giamfran@hotmail.com](mailto:giamfran@hotmail.com)
- **Carlos Acevedo Chazarro**  
Miembro – México  
Phone: +52.551.7936473  
Email: [carlos.acevedo@codigoodeseguridad.com](mailto:carlos.acevedo@codigoodeseguridad.com)
- **Darrill Loftus**  
Miembro  
Phone: 956.216.5700  
Email: [dloftus@myharlingen.us](mailto:dloftus@myharlingen.us)
- **Michael Richardson**  
Executive Board Liaison  
Phone: 940.627.3199  
Email: [mrichardson@decaturfd.com](mailto:mrichardson@decaturfd.com)
- **Shawn Snider**  
Past Presidents Liaison  
Phone: 956.383.7691  
Email: [ssnider@cityofedinburg.com](mailto:ssnider@cityofedinburg.com)
- **Adriana Rodriguez**  
Staff Liaison  
Phone: 512.454.3473  
Email: [arodriguez@sffma.org](mailto:arodriguez@sffma.org)

**AUSTIN TEXAS, USA.  
SEDE DE SFFMA INTERNACIONAL  
DEL 15 AL 16 DE JULIO DE 2016**



**ENTRENAMIENTO  
ENTRADA FORZADA (RIT)**  
TECNICAS, TACTICAS Y DESTREZAS.

**<http://tinyurl.com/sffmaintl>**



## LA CAPACITACIÓN DE LOS CUERPOS DE BOMBEROS EN AMÉRICA LATINA

La historia de los Bomberos comienza en la ciudad de Roma, la primera metrópoli que superó el millón de habitantes, durante la etapa del inicio de su integración como Imperio Romano en que **Marco Licinio Craso** (115 a.C. – 53 a.C.) que fue un relevante aristócrata, general y político romano, organizó un grupo militar de élite para combatir incendios, pero no fue sino hasta la época del emperador César Augusto (23 a. C. – 14 d. C.) que organizó en el año 6 a.C. un grupo paramilitar integrado por 7000 hombres en 7 cohortes denominado “*Los Vigiles*” (*Los Vigías*) destinado a combatir incendios y dar seguridad a la ciudad.

Este tipo de servicios se fueron extendiendo a las otras ciudades del Imperio Romano. Sin embargo, con la caída del Imperio Romano de Occidente (Roma) en el año 576, que dió lugar al inicio de la Edad Media, trajo la pérdida de toda la tecnología desarrollada con base en el control del pensamiento por parte del Vaticano. Posteriormente, con la caída del Imperio Romano de Oriente (Constantinopla) en el año 1453, consecuencia de las Cruzadas, dió origen al Renacimiento con lo que apareció la corriente filosófica llamada Humanismo, revalorando al ser humano. Esta nueva forma de pensar llevó a algunos países a alejarse del control teocrático del Vaticano y en consecuencia a un pensamiento más liberal lo que a la postre les permitiría desarrollar ciencias exactas y tecnología, pero sobre todo, dejar a un lado el concepto de que lo malo lo manda Dios como castigo, y por lo tanto, el pensamiento conformista de que los incendios son actos divinos y que hay que aceptarlos.

De tal suerte, que los países que desarrollaron tecnología y comercio redescubrieron todos los conocimientos de los romanos y aplicaron el conocimiento al combate de incendios y a la creación de cuerpos para atacar los incendios y el desarrollo de la tecnología correspondiente. Por ello, los grupos para el combate de incendio se desarrollaron en principio en Inglaterra, Francia y Alemania. En el caso de España su entrada al Renacimiento fue con el reinado de Isabel Madrigal de las Altas Torres mejor conocida como Isabel I de Castilla (1451-1504), la Católica, quien comenzó por unir Castilla con Aragón y permitió el descubrimiento de América.



**Ing. Ramón Domínguez**  
**Miembro SFFMA Internacional**

Sin embargo, fue siempre fiel seguidora del Vaticano por lo que no se dió la libertad de pensamiento requerida para el desarrollo de tecnología y, es más, ella y sus sucesores llevaron a cabo la expulsión de árabes y judíos de España y ellos representaban la cultura del país. Todo ello se reflejó en la conquista de América Latina, que si bien permitió el mestizaje, impuso la forma de pensamiento teocrático, limitando la libertad de pensamiento y el desarrollo de tecnología. Dentro de esa forma de pensamiento se trajo el concepto pesimista de aceptación que las cosas pasan porque Dios quiere, lo cual limitó también el desarrollo de un pensamiento prevencionista, que permitiera proteger de los posibles actos que dañan a la sociedad.

No fue sino hasta la primera mitad del Siglo XIX que los pensadores liberales latinoamericanos lograron liberar a las naciones controladas por la colonia, lo cual se reflejó en que en la segunda mitad de dicho siglo se fundaron los Cuerpos de Bomberos de los países latinoamericanos en un contexto de culturas con una capacidad tecnológica y libertad de pensamiento limitado. El resultado de ello fue la legislación de nuestros países que, aun siendo de base humanista, no era de tipo prevencionista; y que ésta parte del marco jurídico no lo hayamos comenzado a desarrollar hasta fines del Siglo XX y en consecuencia, disten mucho nuestros marcos jurídicos de incluir la prevención de incendios o de normar la capacidad tecnológica de los integrantes de ellos y los equipos que deben contar, en comparación con los países del primer mundo.

(Cont.)

Ante todo el entorno antes descrito, la brecha tecnológica en el combate de incendios entre países desarrollados y en vías de desarrollo es muy grande. De ahí que México, aprovechando su vecindad con los Estados Unidos y que buena parte de sus ciudadanos de su parte sur son de origen mexicano, en la segunda mitad del Siglo XX inició un acercamiento en busca de tecnología y capacitación para sus bomberos, en principio los bomberos industriales de aquellas empresas nacionales y multinacionales ubicadas cerca de la frontera y posteriormente para los bomberos municipales de esas ciudades. En este esfuerzo participaron varias asociaciones mexicanas entre las que destaca la Asociación Mexicana de Jefes de Bomberos, que fue extendiendo la capacitación al resto del país y a las asociaciones hermanas en América Latina.

La partición fue en principio con "Texas A&M University" a través de "Texas Engineering Extension Service" (TEEX) y en 1966 se logró que se dedicara una semana de verano a una Escuela totalmente en español, de la que este año se celebra su 50vo aniversario, y que originalmente todos los instructores eran latinoamericanos, lo que llevó a que se enriqueciera la participación con hermanos latinoamericanos de todos los países de nuestra bella región, que prefiero no mencionarlos por temor a omitir alguno.

Durante estos 50 años y durante las reuniones de coordinación de esa escuela, siempre se realizan en ciudades norteamericanas fronterizas con México. Los cuerpos de Bomberos de éstas ciudades, al convertirse en nuestros anfitriones se han venido sumando en ese esfuerzo de transferencia de tecnología y han venido adicionando a los latinoamericanos a sus asociaciones como la "State Firefighters' & Fire Marshals' Association of Texas" (SFFMA) a la cual pertenecemos todos los instructores de la Escuela en Español de TEEX y a la que estamos profundamente agradecidos por la capacitación y transferencia de tecnología que nos ha dado, pero en forma muy especial por la amistad que nos ha brindado, la cual se ha convertido en una verdadera hermandad.

\* \* \*

## ENTRENAMIENTO ENTRADA FORZADA (RIT)

### TÉCNICAS, TÁCTICAS Y DESTREZAS.

#### **LUGAR:**

- Sede: SFFMA Internacional de Texas, Austin TX. USA.

#### **Modalidad del Entrenamiento:**

- 12 horas teórico prácticas.
- Tendrá una base teórica de 30% y 70 % de actividades prácticas para el desarrollo de habilidades y destrezas.

#### **Instructores:**

- La actividad será desarrollada por personal de Instructores de SFFMA of Texas.

#### **Cupo:**

- 25 personas como capacidad máxima. Esto garantiza que por cada número de participantes existirá un instructor que guiará las actividades planificadas.

#### **Certificados:**

- El entrenamiento será avalado por SFFMA de Texas y se contará con un Certificado de Culminación de S.F.F.M.A (*State Firefighters & Fire Marshals' Association of Texas*).

#### **Equipos para el Adiestramiento:**

- Los participantes del entrenamiento deben traer de manera obligatoria:
  - Casco de Protección Personal
  - Cobertor de cabeza contra incendio.
  - Chaqueta de protección para fuego estructural.
  - Pantalón de protección para fuego estructural.
  - Guantes de protección para fuego estructural.
  - Botas de protección para fuego estructural.

#### **Alimentación:**

- Los costos de alimentación están incluidos en el valor del entrenamiento.

#### **Alojamiento:**

- Los costos de alojamiento NO están incluidos en el valor del entrenamiento.
- Se ofrecen como opciones de alojamiento con descuento para los miembros de **SFFMA** (*State Firefighters & Fire Marshals' Association of Texas*), presentando su ID de Miembro:

- [La Quinta Inn & Suites Kyle - Austin South](#)  
18869 IH-35 North, Kyle, TX 78640 \$85.00 USD/noche.

#### **Valor del entrenamiento:**

- \$ 200 por participante.

#### **Reserva e Inscripciones:**

- Por la página de SFFMA Internacional a partir del mes de mayo del año 2016.



# SFFMA OF TEXAS & TEEEX



**State Firefighters' & Fire Marshals'  
Association of Texas**

Promote, Unify, Represent, and Educate The Fire Service of Texas



**Ing. Gordon Lohmeyer /Director TEEEX.**

El Servicio de Extensión de Ingeniería de Texas A&M (TEEX) y el Instituto de Entrenamiento para Servicios de Emergencia (ESTI), funcionan ambos en el Campo Brayton. Hoy en día, esta instalación consta de 296 acres en College Station, Texas, el cual está catalogado como uno de los campos más completos del mundo que sirven para la formación de bomberos y personal para servicios de respuesta a emergencias. El Campo Brayton es el hogar de algunos de los mejores y más complejos entrenamientos en el país. Múltiples estaciones de entrenamiento en tiempo real que le proveen a los estudiantes los medios para practicar sus habilidades en condiciones realistas.

En 1929, la Asociación de Bomberos y Jefes de Bomberos de Texas (SFFMA) seleccionó a la Universidad de Texas A&M como sede de una escuela de formación de los bomberos. En 1931, la legislatura de Texas autorizó la creación de la escuela mediante la resolución No. 921. Este proyecto de ley autorizó a la Universidad A&M de Texas (convirtiéndose más tarde en Servicio de Extensión de Ingeniería de Texas A&M de la Universidad de Texas) para crear, realizar y mantener la Escuela de Formación. Gracias a una relación de larga data entre TEEEX y SFFMA, se han logrado muchos avances y logros en el servicio de bomberos. Esta asociación ha sido fundamental para establecer una línea de base en la seguridad y formación de miles de socorristas.

La clave para el éxito del programa Internacional ha sido la capacidad de TEEEX para ofrecer una variedad de cursos que se pueden personalizar para satisfacer las necesidades de un cliente específico, mientras que también se adapta a las prácticas de respuesta de los distintos países. Mientras que algunos cursos se imparten en Inglés, muchos de ellos han sido traducidos para la formación en el extranjero. Diferentes cursos de varios programas se han impartido con éxito hacia el público internacional, todo ello con un énfasis en la seguridad del primer nivel de respuesta. Los cursos ofrecidos incluyen: Extinción de Incendios, Servicios de Emergencias Médicas, Materiales Peligrosos, Escuela Municipal de lucha contra Incendios y Respuesta a Emergencias, Rescate y Formación Técnica, Búsqueda y Rescate Urbano, Extinción de Incendios y de Seguridad para el Mar, y Comando y Control en la Respuesta a Emergencias con Gas Natural Licuado.

Durante los últimos 87 años de existencia en TEEEX han habido innumerables avances en el servicio de bomberos. Nuestro enfoque principal sigue siendo la seguridad y protección del bombero. También ha habido un deseo de "unificar" el servicio de bomberos. Lo que se quiere decir con esto es que la gente desea la formación de manera cuantificable y comparable con los estándares existentes.

A partir de Enero de 2015, TEEEX y SFFMA formalizan una "vía de certificación" para los miembros de SFFMA con base a los requisitos de la norma NFPA 1001 de Bombero I y II y NFPA 472 Materiales Peligrosos en sus niveles de Operaciones, Alerta y Técnico.

Este es un programa de certificación voluntaria que no pretende sancionar a los participantes, sino recompensarlos a través de la validación de sus conocimientos y habilidades. Gracias a avances como estos, hemos dado un paso más cerca de convertirnos en una comunidad donde todos "hablamos el mismo idioma", compartiendo nuestros conocimientos y capacidades para así alcanzar el éxito deseado.

Este año se cumple el 50vo aniversario de la Escuela Anual en Español. Los participantes e instructores visitantes de más de 20 países de América Latina y territorios de Estados Unidos asisten a los entrenamientos en el Campo Brayton de TEEEX. Las fechas para la escuela de este año son del 10 al 15 de julio de 2016. Estos participantes con orgullo representan a sus países y a los bomberos en su conjunto. Hace tres años, la Escuela Anual en Español cambió su plan de estudios para que coincida con el programa de certificación de SFFMA. Esto proporciona una oportunidad para que los miembros de SFFMA a nivel internacional puedan cuantificar su formación y pasen a formar parte de este proceso de certificación. Además de los cursos basados en el fuego, hay una variedad amplia de oportunidades educativas disponibles, incluyendo: Formación de Rescate, Entrenamiento de Materiales Peligrosos, Operaciones de Bombeo, Marina y Lucha Contra el Fuego, Entrenamiento EMS, Certificación de Instructor, Comando de Incidentes / Gestión de Incidencias, Oficial de Seguridad de Incidentes y otras posibilidades de formación.

Para obtener más información sobre la Escuela Anual en español, visite el link: <https://teex.org/Pages/espanol/escuela-para-bomberos-en-espanol.aspx>



# State Firefighters' & Fire Marshals' Association of Texas

Promote, Unify, Represent, and Educate The Fire Service of Texas



## 2016 CONFERENCIA INTERNACIONAL

Del 13 al 16 de enero del 2016 - McAllen, Texas

El 13 de enero de este año 2016 se realizó en la ciudad de McAllen, en el estado de Texas - USA, la Conferencia Anual de SFFMA Internacional. En esta oportunidad asistieron 46 miembros de diferentes países (Colombia, México, Panamá, Republica Dominicana y Venezuela).

Los entrenamientos dictados en la conferencia fueron:

- Entrada Forzada / Equipos de Intervención Rápida.
- Rescate con Cuerdas.
- Suministro de Agua.

Les esperamos en la próxima conferencia en Enero del 2017, en el próximo ejemplar de ésta revista estaremos publicando los temas para el año 2017.





10-15 de julio, 2016



TEEX.ORG/BOMBEROS

TEXAS A&M ENGINEERING



EXTENSION SERVICE

La **50<sup>a</sup>** ESCUELA PARA BOMBEROS EN **ESPAÑOL**

10-15 de julio, 2016

en el Campo Brayton de renombre mundial en College Station, Texas

**Cursos**

	Antes del 27 de Junio	Después
<b>ASP401</b> Operaciones Contra Incendio—Fase 1 .....	\$985	\$1,035
<b>ASP402</b> Operaciones Contra Incendio—Fase 2 .....	\$985	\$1,035
<b>ASP403</b> Operaciones Contra Incendio—Fase 3 .....	\$985	\$1,035
<b>ASP404</b> Operaciones Contra Incendio—Fase 4 .....	\$985	\$1,035
<b>ASP410</b> Oficial de Seguridad de Incidentes .....	\$505	\$555
<b>ASP411</b> Gerencia en el Combate de Incendio .....	\$985	\$1,035
<b>ASP450</b> Operación de Bombas de Vehículos Contra Incendio .....	\$985	\$1,035
<b>ASP460</b> Materiales Peligrosos/Armas de Destrucción Masiva (HazMat/ADM): Nivel Operaciones (NFPA 472) .....	\$985	\$1,035
<b>ASP461</b> Respuesta técnica a incidentes con materiales peligrosos. ....	\$985	\$1,035
<b>ASP462</b> Sistema de Comando de Incidentes en operaciones con materiales peligrosos .....	\$985	\$1,035
<b>ASP463</b> Personal de Servicios Médicos que Responden a Incidentes con Materiales Peligrosos / Armas de Destrucción Masiva .....	\$985	\$1,035
<b>ASP420</b> Rescate 1—Rescate con Cuerdas .....	\$985	\$1,035
<b>ASP421</b> Rescate 2—Espacios Confinados .....	\$985	\$1,035
<b>ASP422</b> Rescate 3—Rescate Pesado/Edificios Colapsados .....	\$985	\$1,035
<b>ASP430</b> Estrategias para el control de incendios en tanques de almacenaje .....	\$985	\$1,035
<b>ASP431</b> Capacitación para brigada de combate de incendios industriales. ....	\$1,300	\$1,350
<b>ASP440</b> NFPA 1041 de Instructor .....	\$985	\$1,035
<b>ASP470</b> Técnicas y estrategias para el combate de incendios en aeronaves .....	\$985	\$1,035
<b>ASP480</b> Técnicas para el combate de incendios marinos .....	\$ 985	\$1,035

**En una semana aquí con nosotros podrá:**

- Adquirir técnicas nuevas
- Forjar nuevas amistades
- Incrementar su confianza mediante los mejores cursos prácticos
- Capacitación para profesionales en la respuesta a emergencias



## BENEFICIOS DE LA MEMBRESÍA

### Hotel Discounts



La Quinta Inn & Suites

## WYNDHAM

HOTEL GROUP



Wyndham Hotel Group

## cheapOstay®

Cheap-O-Stay

### Supplemental Plans



Association Member Benefits Advisors (AMBA)



Assets In Order

## Aflac™

Aflac (Supplemental)



Armed Forces Benefit Association (AFBA)

## EL ARTE DE COMUNICAR EN SITUACIÓN DE CRISIS

**PhD. Beatriz Padilla**  
**Miembro SFFMA Internacional**



Escándalos políticos, catástrofes ecológicas, accidentes industriales, retiro de productos defectuosos del mercado, ejemplos todos de situaciones que ponen en riesgo la credibilidad de un gobernante, la efectividad de las medidas preventivas, la eficiente respuesta de los grupos de rescate, el prestigio de una marca.

Es en el momento en que existen pérdidas que la noción de crisis se instala. Que se trate de pérdidas humanas, económicas, de poder, de confianza, la crisis pone en evidencia disfunciones al interior de las organizaciones, que al no ser detectadas y resueltas a tiempo, generan situaciones que derivan en interrupción o anulación de un sistema o proceso determinado, sea una cadena de producción, un circuito de ventas, una campaña política, etc.

De ahí que la noción de crisis nos reenvíe al universo del cambio, del caos, de la incertidumbre. Uno de los efectos de ella, es la aparición de los medios masivos de comunicación como actores y productores de la crisis. La información e imágenes más buscadas y redituables son aquellas que se apeguen a los principios del sensacionalismo: situaciones que reflejen ruptura, conflicto, violencia y muerte. Los personajes favoritos dentro de esta dinámica son los culpables (los malos de la historia) o su contraparte, los héroes (encarnados por todos aquellos que acuden a prestar auxilio a los individuos afectados).

En este contexto, la importancia de la disciplina denominada **Comunicación de Crisis** es evidente, ya que son precisamente los medios de comunicación los que ponen en evidencia determinados hechos en el espacio público. Al mismo tiempo, definen el tono del mensaje, aplicando a la información un tratamiento específico, evocando las emociones y los institutos humanos, lo que contribuye a sembrar la inquietud de la opinión pública. Es justamente la combinación entre la visibilidad del hecho garantizada por los medios y la apropiación de la información por el público, al sentirse vulnerable o afectado por el hecho, lo que dá origen a situaciones críticas.

Estudiar el comportamiento de los medios y su influencia en el desencadenamiento y aceleración de los procesos de crisis y establecer con carácter preventivo políticas de comunicación en situación de crisis es la respuesta actual y necesaria de los gobiernos e iniciativa privada que pretendan asegurar su estabilidad, credibilidad y competitividad, así como una imagen positiva de su marca, organización o corporación.

(Cont.)

Es por ello que aprender a prever los riesgos mediáticos, a argumentar, a redactar comunicados de prensa, a organizar ruedas de prensa y capacitar al portavoz institucional, son medidas indispensables en la actualidad. De esta forma, la figura del Oficial de Información Pública, en el contexto de un Comando Unificado de Incidentes, se vuelve indispensable en la tarea de organizar una célula de crisis y realizar simulacros sobre este tema.

Y más en los tiempos en que vivimos, en que el uso de redes sociales y teléfonos inteligentes, convierten a cualquier persona en un periodista en potencia.

La información es hoy, más que nunca, instantánea, global, multimodal y no conoce jerarquías o derechos de propiedad.

## CERTIFICACIONES

### PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN SFFMA INTERNACIONAL.

"SFFMA de Texas" tiene su programa de certificación desde el año 1975 para los bomberos que viven en el Estado de Texas. Desde entonces ha sido administrado a través del Comité de Certificación de SFFMA, y de acuerdo a las normas de NFPA.

En el año 2008 SFFMA de Texas estableció el Comité Internacional de la Asociación (SFFMA Internacional) como una división más de la membresía de SFFMA . La razón obedecía a crear un grupo de bomberos afiliados que pudieran tener un programa de certificación Internacional basado en el exitoso y reconocido programa de certificación de Texas.

En este momento, SFFMA Internacional está certificando los programas de Bombero I y II en español para bomberos, brigadistas y primeros respondedores.

En el transcurso del año 2015 – 2016 a través de sus dos Departamentos de Capacitación Internacional autorizados (ASSA - Fire Foundation) se han asociado 219 nuevos miembros de los siguientes países: Bolivia, Colombia, Chile, Costa Rica, Ecuador, México, Panamá, Perú y Venezuela.



## BENEFICIOS DE LA MEMBRESÍA \*



Air Evac Lifeteam



Ameridoc



VFIS of Texas

Dining



Computers



Apple Discount



Dell Computer

## BENEFICIOS DE LA MEMBRESÍA \*

### Car Rentals



Association Member Benefits Advisors (AMBA)



Thrifty Car Rental

### Travel Discounts



Cheap-O-Air



Six Flags Fiesta Texas (San Antonio)



Government Employee Travel Opportunities

## EL ESTRÉS POSTRAUMÁTICO

**Mg.Sc. Ana Montaña**  
**Miembro SFFMA Internacional**



Diariamente los profesionales que ejercen la profesión de Bombero se encuentran expuestos a situaciones de emergencia consideradas estresantes, además de los desafíos físicos, psíquicos y sociales en los que se ven envueltos; sin embargo se ha demostrado que el personal de primera respuesta en un desastre natural o un evento de éste tipo, entiéndase como tales: médicos, paramédicos, bomberos, protección civil y otros, son quienes más afectados se ven por el estrés. En ellos la exposición a emociones intensas se ve reforzada por su condición especial de trabajo; la vivencia de muertes masivas, personas sufriendo, la posibilidad de trabajar bajo amenaza física para ellos mismos, implica una prueba diaria de resistencia, coraje y fortaleza tanto física como psicológica que amerita confianza y seguridad en si mismo.

Para combatir los efectos negativos del estrés y del miedo, en primer lugar hay que conocerlos, entenderlos, analizarlos, y finalmente aprender a adaptarse de la mejor forma posible, considerando su proceso de internalización en las situaciones en las que estarán presentes. Por tal razón, se considera imperante concienciar al bombero sobre el estrés postraumático (EPT), que en esta noble labor suele ser común debido a que se presenta después de una experiencia perturbadora. Este fenómeno implica una serie de reacciones consideradas frecuentes después de vivenciar cualquier tipo de accidente, destacándose la inmovilidad inmediata por aturdimiento, apatía y depresión, acompañada por irritabilidad agresiva, dolor por las pérdidas, respuestas de sobresalto exagerado, sentimientos de culpabilidad, depresión, insomnio, pesadillas y evitación de los estímulos que recuerden el suceso.

El estrés postraumático tiende a tener características propias que pueden comenzar inmediatamente después del trauma, pero la aparición puede tardar años y el desarrollo puede ser crónico.

A nivel mundial, este fenómeno está causando impacto, cobrando mayor importancia debido a la falta de capacitación e información sobre el mismo en los bomberos, sin tomar en cuenta las causas y consecuencias que origina en determinado lapso de tiempo, afectando el ámbito familiar, laboral y por ende social. Cabe destacar que durante un entrenamiento es posible evaluar la actuación psicológica de un bombero, reforzar y dar técnicas necesarias para enfrentar situaciones de crisis propias de su ámbito laboral que permitan brindar primeros auxilios psicológicos tanto a las víctimas como en el caso de algún compañero. Por lo tanto queda en manos de los Comandantes de los Cuerpos de Bomberos el actualizar, capacitar e informar al personal bajo su comando sobre este fenómeno para así continuar contando con los bien llamados "héroes del fuego".

## OPERACIONES U.S.A.R. Requerimientos

Lic. José Luis Nuñez  
Miembro SFFMA Internacional



- Las operaciones U.S.A.R. (por sus siglas en inglés *Urban Search and Rescue Operations*) constituyen una de las más complejas y difíciles actividades a la que se pueden enfrentar los grupos especializados de rescate. Distintas amenazas en el área de trabajo y lo prolongado de las operaciones, que podrían durar hasta 14 días continuos de trabajo con operación de 24hrs, reclaman una dotación y equipamiento que permitan minimizar la exposición al riesgo y brindar “confort” durante los trabajos a ejecutar en las distintas fases y etapas que componen la misión.
- La dotación del Técnico de Búsqueda y Rescate Urbano, debe comprender EPP, para trabajo en altura, espacios confinados, protección biológica, equipo para desplazamiento y pernocta, GPS, Iluminación Frontal y manual, radiocomunicaciones, atención pre-hospitalaria y por supuesto la protección básica que consiste en casco, guantes, lentes, protectores auditivos, coderas, rodilleras, bolsa de hidratación, calzados con puntera de seguridad, silbato y ropa fuerte para protección del cuerpo.
- La dotación y equipamiento del técnico U.S.A.R., podría variar dependiendo del nivel de certificación del equipo al cual pertenece, debido a que de acuerdo a la metodología INSARAG (Grupo Asesor Internacional de Búsqueda y Rescate - Organismo perteneciente a la ONU) los grupos Livianos, Medianos y Pesados, tendrán mayor o menor permanencia en el área de impacto, así como responsabilidades a cumplir en el campo.
- En definitiva, el equipamiento de un Técnico U.S.A.R. que responde a colapsos estructurales, producto de eventos de origen natural o antrópico, debe ser de alto performance, liviano y eficiente para lograr el mayor confort en estas misiones de ayuda humanitaria.

## RECONOCIMIENTO

Nuestra Asociación SFFMA Internacional, exalta el espíritu de solidaridad humana de sus miembros que asistieron en ayuda del pueblo ecuatoriano, como resultado del terremoto al cual se enfrentaron el pasado mes de abril del año 2016.

Miembros de SFFMA Internacional de países como Chile, Colombia, República Dominicana, Panamá, Perú y Venezuela brindaron soporte al país hermano.



## BENEFICIOS DE LA MEMBRESIA \*

### Miscellaneous Services



BAKFlip Tonneau Covers



California Casualty



Elite Financing Group, LLC (Real Estate Services)



Bereavement Uniform Program

\* Todos los beneficios inherentes a la membresías son validos dentro del territorio Norteamericano.



# SFFMA OF TEXAS DIVISIÓN INTERNACIONAL



## Créditos:

**Dirección:** Felix Carrillo P.

**Diseño:** Felix Carrillo P.

Luis Mantilla C.

**Diagramación:** Jesus C. Fajardo.

**Corrección:** Jackeline Anzola.

Adriana Rodriguez.

**Post- Producción:** Gabi Glass.

## State Firemen's & Fire Marshals' Association of Texas



State Firefighters' and Fire Marshals' Association of Texas

PO Box 1709

Manchaca, TX 78652-1709

[www.sffma.org](http://www.sffma.org)

**SEGUIMOS AVANZANDO EN NUESTRO  
SALTO HACIA EL FUTURO**

**<http://tinyurl.com/sffmaintl>**