

Las opiniones expresadas por los expositores en reuniones de los Comités de VenAmCham, reflejados en este reporte, representan los criterios profesionales de sus autores sobre los temas tratados y no una posición de la Cámara ni la de sus Comités

VENAMCHAM- COMITÉ AL DÍA
Seguridad Higiene y Ambiente – Septiembre 2018
Gestión en momentos de crisis y la seguridad.

José Rafael Aponte (Comandante General del Cuerpo de Bomberos del Estado Aragua)

En esta oportunidad el Comité de Seguridad Higiene y Ambiente, tuvo la oportunidad de recibir al Sr. José Rafael Aponte, Licenciado en Ciencias del fuego, quien nos converso acerca de la importancia de saber reaccionar y enfrentar momentos de peligro.

Inicio su ponencia, estableciendo que la institución de los bomberos, requiere que los gerentes de las empresas, tomen buenas decisiones en base a su plan.

¿Con que cuento en mi empresa?

- Capacitación.
- Entrenamiento.
- Simulacros (técnicamente se deben realizar 3, para verificar que efectivamente, el plan es el adecuado).

La ponencia estuvo basada en una serie de videos, que mostraban en diferentes escenarios, los errores cometidos al no seguir un procedimiento adecuado en un momento de crisis.

El video número 1, mostraba una empresa familiar, ubicada en el Estado Aragua. Fue mostrado básicamente, para resaltar como en segundos el fuego puede expandirse y dejar irrecuperable una empresa. De ahí la importancia de tener un plan estratégico donde cada uno de los trabajadores estén involucrados.

Recalco además la importancia de invertir en un sistema de seguridad óptimo, señalo que la mayoría de los dueños de empresas, piensan que los sistemas de seguridad son muy costosos, pero a la hora en que ocurren estos accidentes, nos damos cuenta la importancia de tenerlos.

El video número 2, se trataba de la Piper Alpha, la cual fue “una plataforma petrolífera ubicada en el mar del Norte, propiedad de Occidental Petroleum Corporation (OPCAL)”. Esta fue destruida completamente por una serie de explosiones de gaseoductos.

El procedimiento de emergencia de esta torre colapso y el supervisor de la torre tuvo que evacuar (sin saber cómo hacerlo, ya que, no habían recibido el entrenamiento adecuado).

Era vital, para evitar mayores daños que otras dos bombas de petróleo, que se encontraban conectadas a esta, dejaran de bombear, y seguían bombeando; se esperó demasiado tiempo, debido a la desinformación del plan estratégico a seguir y la toma de decisión errónea por parte del supervisor, quien debió haber dado la orden inmediatamente a las otras dos torres, para que dejaran de bombear el crudo.

El manejo de información y toma de decisiones, con base en el conocimiento son muy importantes.

Otra falla que resalto en este caso, fue que los sistemas de emergencia eran muy lentos, debido a esto, un gaseoducto explotó. En este punto, se enfatizó que en las empresas es necesario, que el sistema de bombas no solo pueda ser activado por electricidad, sino también por un sistema alternativo.

Lecciones aprendidas

Es necesario:

- Un sistema de permiso de trabajo.
- Un procedimiento para el manejo de cambio.
- Análisis de los riesgos del proceso.
- Comunicación y autoridad.
- Un sistema de comandos durante accidentes.
- Un procedimiento global de seguridad.
- Realizar simulacros de emergencia y evacuación.

El ponente, cerro su ponencia expresando que la organización es fundamental en estos casos “Lo que no se planifica, no se tiene”.

Para más información: https://es.wikipedia.org/wiki/Piper_Alpha

Estefanía Vásquez
Gerencia Corporativa de Comités e Información