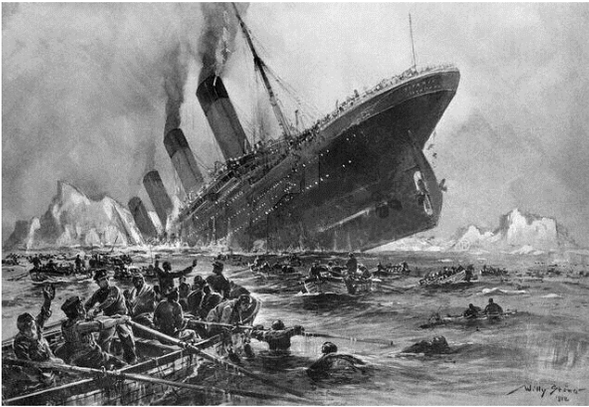
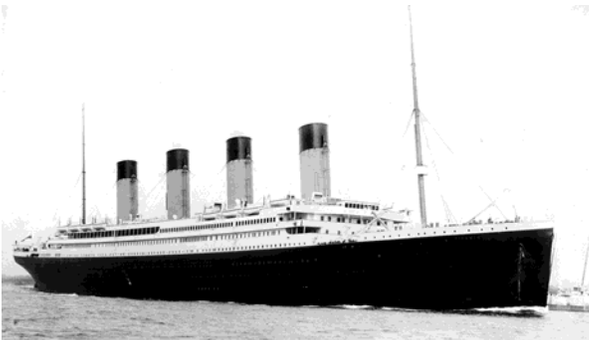


Preparación contra Emergencias – El Desastre del *Titanic*

Julio 2012



El 25 de Abril de 2012 marcó el centenario de la pérdida del transatlántico Titanic en el Atlántico Norte, aproximadamente 2 ½ hr después de chocar con un iceberg. Más de 1500 personas murieron en el desastre marítimo más famoso de la historia. Miles de páginas se han escrito al respecto, y se han producido varias películas documentales y de ficción. Muchos enfocan la construcción del barco, y las acciones del capitán y la tripulación. A pesar de cualquier problema operacional o de construcción, debida atención a preparación frente a emergencias podría haber salvado muchas vidas. A continuación, algunas fallas específicas en preparación frente a emergencias antes del naufragio:

- No habían suficientes botes salvavidas para todos los pasajeros y la tripulación, tal vez porque los constructores consideraban el barco “no hundible”.
- No se habían efectuado simulacros para usar los botes salvavidas, y mucha gente no sabía dónde ir o qué hacer.
- Muchos de los botes salvavidas que abandonaron el Titanic no iban llenos, y algunos de los ocupantes se mostraban reacios a recoger otras personas de las aguas, por temor de que el bote se hundiera.
- La decisión de abandonar el barco se postergó mientras el capitán y la tripulación evaluaban el daño. Si el capitán hubiera comenzado la evacuación antes, cuando aun no cundía el pánico, más botes salvavidas se podrían haber llenado en una evacuación ordenada.

¿Qué puede hacer Ud.?

- ➔ Las plantas de proceso pueden efectuar muchos tipos de simulacros de emergencia. Incendio, emisiones y derrames, refugio en el lugar, evacuación y clima severo son tipos comunes. Esté consciente de su papel en cada caso, ya que puede ser diferente.
- ➔ En un simulacro o una emergencia real, esté pendiente de otros que es posible que no recuerden lo que deberían hacer, especialmente empleados nuevos, visitantes y contratistas. Ayúdelos a responder de manera segura.
- ➔ Informe prontamente a su supervisor de cualquier problema que observe en un simulacro o una emergencia: acciones que no se pueden realizar en el tiempo disponible, cosas que Ud. no puede hacer en forma segura debido a las condiciones de la emergencia, letreros indicando vías de salida que no se ven o son confusos, alarmas o altavoces de emergencia que no se oyen, equipo de seguridad que no está disponible o no funciona como debiera. Informe lo que observe – puede salvar una vida un día.
- ➔ Tome los simulacros seriamente y recuérdelo a los demás que hagan lo mismo. No piense que los simulacros son una oportunidad para ver gente de otras unidades o que son un evento social.
- ➔ Cuando lea sobre incidentes en otras industrias, pregúntese si hay algo que puede aprender de lo que pasó, para hacer su planta más segura.
- ➔ No deje que su planta “se hunda” debido a un plan de emergencia pobre, o por no saber cómo responder.



¡No todas las lecciones de Seguridad de Proceso vienen de nuestra Industria!