



Seguridad en la Navegación

El medio marino presenta muchos de los mismos peligros que se enfrentan en tierra, junto con algunos peligros únicos que requieren que tome precauciones especiales.

Prevención de Incendio

- Tenga un detector de humo que funcione y un plan de escape- asegurarse de probar las alarmas mensualmente
- Tenga un extintor de incendios aprobado por un Guardia Costera
- Para evitar que se queda atrapado, monte el extintor cerca de una salida para que mueva hacia y sepa cómo usarlo.

Riesgos de Incendio

- Úsa cables y conexiones aprobados por UL para uso marino. Diseche toallas aceitosas en un recipiente de metal con la apretada.
- Llena tanques de combustible portátiles en muelle, no en el barco.
- Los vapores de gas se acumulará en puntos bajos – Antes de repostar, cierre todas las escotillas, compartimentos y cubre.
- Después de repostar, abra todo y ventile.
- Nunca deje sin vigilancia los equipos eléctricos en funcionamiento, incluidos calentadores

Chaleco de salvavidas, DFP o Dispositivo de Flotación Personal

- La ley estatal requiere DFP para cada persona a bordo de un barco en aguas estatales. No funcionará si no lo usas.
- No se arriesgue, úsa su DFP.



For more information on Fire Safety click here

CRRD

EXCELLENCE TODAY



IMPROVING TOMORROW



Seguridad en Navegación

Lo que no puedes ver or oler, puede hacerle daño

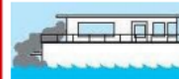
- Monóxido de Carbon es un gas incoloro e inodoro,
- que se produce al quemar combustible.
- Las fuentes de su barco pueden incluir motores generadores de gas, cocinas, barbacoas, calentadores de agua y de espacio.
- Los primeros síntomas de la intoxicación por CO incluyen irritación de ojos, dolores de cabeza, náuseas y mareos.
- El envenenamiento por CO le puede matar
- Conozca las fuentes, comprenda los síntomas y tenga un detector de CO que funcione

¿Como se puede acumular el CO?



Recintos o espacios cerrados inadecuadamente ventilados

El escape de un otro buque



Salida de escape bloqueada

Velocidades lentas, en ralentí o detenido



¿Dónde se puede acumular el CO? en cualquier sitio

Ahogamiento por Choque Eléctrico (ACE)

- ACE es el resultado de corriente alterna de nivel bajo que atraviesa el cuerpo con suficiente fuerza como para causar parálisis del músculo esquelético.
- ACE puede ocurrir en cualquier lugar donde se proporcione electricidad cerca del agua, pero la mayoría de las muertes por ACE se han producido alrededor de puertos deportivos y muelles públicos y privados.

Mantense Seguro

- Nunca nade en o cerca de puertos deportivos, muelles o astilleros
- Mantense a salvo de las líneas de pesca
- Sea consciente de los buceadores
- Haga que un electricista certificado inspeccione su arco
- Los barcos con sistemas de aire acondicionado deben tener transformadores de aislamiento o protección con interruptores circuitos contra fugas
- El sol – usa loción protectora y gafas de sol
- El alcohol/ las drogas y la navegación no se mezclan, 50% de los accidentes de navegación involucran alcohol.



For more information on Fire Safety click here

CRRD

EXCELLENCE TODAY



IMPROVING TOMORROW