Fishing Vessel Safety Procedures Meeting Kit -Spanish

QUÉ ESTÁ EN RIESGO

Los buques pesqueros pueden variar en tamaño y diseño, desde pequeños barcos de pesca tradicionales hasta grandes arrastreros industriales o buques factoría. El tipo concreto de buque pesquero depende de factores como el método de pesca empleado, la especie objetivo, el lugar de pesca (costero o de alta mar) y la normativa pesquera vigente.

CUÁL ES EL PELIGRO

PROCEDIMIENTOS PELIGROSOS DURANTE LAS OPERACIONES DE LOS BUQUES PESQUEROS

- Los buques pesqueros faenan en condiciones meteorológicas impredecibles y difíciles, como vientos fuertes, mar gruesa, lluvias torrenciales o niebla. Los miembros de la tripulación corren el riesgo de estar expuestos a condiciones meteorológicas extremas, lo que puede aumentar las posibilidades de resbalones, caídas, lesiones o fatiga.
- Las operaciones de pesca implican la manipulación de equipos pesados, como redes, anzuelos, cabos y cabrestantes. El uso inadecuado o el mal funcionamiento de los equipos puede provocar lesiones, riesgos de enredo o incluso amputaciones.
- Los buques pesqueros suelen estar mojados y resbaladizos, lo que supone un peligro para los tripulantes que se desplazan por cubierta. Los resbalones, tropiezos y caídas pueden provocar lesiones, como fracturas, esguinces o traumatismos craneoencefálicos.
- Los buques pesqueros pueden requerir que los miembros de la tripulación trabajen en lugares elevados, como mástiles,

- jarcias o plataformas. Las caídas desde alturas pueden provocar lesiones graves o la muerte.
- La manipulación manual de cargas pesadas, como capturas de pescado, aparejos o equipos, puede provocar lesiones musculoesqueléticas.
- Los buques pesqueros suelen tener tanques de combustible, motores y maquinaria a bordo que pueden plantear riesgos de incendio y explosión. El almacenamiento o manipulación inadecuados de materiales inflamables y las averías eléctricas pueden provocar incendios o explosiones.
- La naturaleza exigente de las operaciones de pesca puede provocar fatiga y privación de sueño en la tripulación. La fatiga aumenta la probabilidad de accidentes, reduce el estado de alerta y merma la capacidad de toma de decisiones.
- La tripulación puede estar expuesta a diversas sustancias peligrosas durante las operaciones de pesca, como combustibles o subproductos del procesado del pescado que provocan problemas respiratorios, irritaciones cutáneas o problemas de salud a largo plazo.
- Los buques pesqueros, especialmente los más pequeños, pueden volcar o sufrir inestabilidad debido a factores como la sobrecarga, el desplazamiento de la carga o el mar agitado.
- Los miembros de la tripulación que trabajan cerca del borde del buque o en las artes de pesca corren el riesgo de caer por la borda.

COMO PROTEGERSE

MEJORES PROCEDIMIENTOS DE SEGURIDAD PARA BUQUES PESQUEROS

- Los miembros de la tripulación deben llevar EPP adecuados, incluidos chalecos salvavidas o dispositivos personales de flotación (PFD), ropa impermeable, guantes y botas de seguridad.
- Los miembros de la tripulación deben recibir una capacitación exhaustiva en materia de seguridad, que incluya procedimientos de emergencia, uso adecuado del equipo de seguridad, primeros auxilios y técnicas de extinción de incendios.

- Establezca protocolos de comunicación claros para emergencias. Mantener sistemas de comunicación funcionales, como radios marinas, teléfonos por satélite u otros medios de comunicación fiables.
- Inspeccionar y mantener periódicamente el equipo de lucha contra incendios, como extintores, mangueras y mantas ignífugas.
- Capacite a los miembros de la tripulación en el uso de equipos de recuperación de hombres al agua, como aros salvavidas, líneas de lanzamiento o botes de rescate. Establezca sistemas de comunicación y alerta para responder rápidamente a los incidentes de hombre al agua.
- Inspeccione y mantenga periódicamente los equipos de seguridad, como balsas salvavidas, boyas salvavidas, señales de socorro y trajes de supervivencia. Asegúrese de que son fácilmente accesibles, están correctamente almacenados y en buenas condiciones de funcionamiento.
- Siga prácticas de navegación seguras, incluido el uso adecuado de cartas náuticas, sistemas electrónicos de navegación y radares. Manténgase alerta ante otros buques y peligros para la navegación.
- Vigilar continuamente las condiciones meteorológicas y las previsiones para garantizar la seguridad de la tripulación. Establecer protocolos para interrumpir o modificar las operaciones de pesca en función de las condiciones meteorológicas, como vientos fuertes, tormentas o niebla.
- Mantenga un botiquín bien surtido a bordo del buque. Asegúrese de que los miembros de la tripulación reciben capacitación básica en primeros auxilios y saben cómo responder a lesiones o enfermedades comunes.
- Realice inspecciones periódicas de seguridad del buque para identificar y abordar posibles peligros. Esto incluye comprobar la integridad del casco, el combustible y los sistemas eléctricos, la maquinaria y los aparejos de pesca.
- Garantizar que los miembros de la tripulación no estén fatigados y tengan suficientes periodos de descanso.
- Fomente una comunicación abierta, en la que los miembros de la tripulación puedan informar de sus preocupaciones en

materia de seguridad o de incidentes próximos al accidente sin temor a represalias.

MEJORES CUALIDADES DE LOS TRABAJADORES EN LOS PROCEDIMIENTOS DE LOS BUQUES PESQUEROS

- Conciencia de seguridad: Estar familiarizado con los procedimientos de seguridad y los protocolos de emergencia.
- Capacitación y conocimientos: Procurar una capacitación y educación adecuadas en relación con las operaciones de los buques pesqueros.
- Trabajo en equipo y comunicación: Fomentar un entorno de trabajo positivo y cooperativo.
- Ética laboral y responsabilidad: Demostrar una fuerte ética de trabajo siendo puntual y fiable.
- Condición física y resistencia: Mantener una buena forma física para realizar las tareas con eficacia y reducir el riesgo de lesiones. Haga ejercicio con regularidad, siga una dieta equilibrada y descanse lo suficiente para mantenerse en forma.
- Adaptabilidad y flexibilidad: Las operaciones de pesca pueden ser impredecibles, lo que exige adaptabilidad a los cambios de las condiciones meteorológicas, los caladeros y las necesidades de equipo.
- Mantenimiento del equipo: Responsabilizarse del mantenimiento y cuidado del equipo, aparejos y EPP de pesca.
- **Gestión medioambiental:** Practicar una pesca responsable y seguir directrices de pesca sostenible.
- Aprendizaje continuo: Solicite la opinión de miembros experimentados de la tripulación, asista a programas de capacitación o talleres y manténgase informado sobre los avances en los procedimientos y tecnologías de los buques pesqueros.
- Respeto y profesionalidad: Trate con respeto a sus compañeros, superiores y otras partes interesadas.

CONCLUSIÓN

La seguridad de los buques pesqueros es esencial para proteger la vida y el bienestar de los tripulantes, prevenir accidentes e incidentes, cumplir la normativa, preservar los recursos marinos, gestionar los riesgos financieros y mantener la reputación del sector.