

Tavola A-III/4

Descrizione dettagliata dello standard minimo di competenza per comuni facente parte di una guardia di macchina

Funzione: meccanica navale (*marine engineering*) a livello di supporto

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3	Colonna 4
Competenza	Conoscenza, comprensione e perizia	Metodi per dimostrare la competenza	Criteri per valutare la competenza
<p>Svolge la normale guardia di macchina appropriata ai compiti (<i>duties</i>) di un comune che faccia parte di una guardia di macchina</p> <p>Capisce gli ordini ed è capito su argomenti pertinenti ai compiti (<i>duties</i>) di guardia</p>	<p>Terminologia usata nei locali macchina e nomi del macchinario e delle apparecchiature</p> <p>Procedure per la guardia in macchina</p> <p>Le pratiche per il lavoro sicuro relative alle operazioni nel locale macchina</p> <p>Procedure basilari per la protezione dell'ambiente</p> <p>Uso corretto del sistema di comunicazione interna</p> <p>Sistemi di allarme nel locale macchina e capacità di distinguere i vari allarmi, con speciale riferimento agli allarmi dei gas utilizzati per l'estinzione</p>	<p>Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta da uno o più dei seguenti:</p> <p>.1 approvata esperienza di servizio .2 approvato addestramento su nave scuola .3 prova pratica (<i>practical test</i>)</p>	<p>Le comunicazioni sono chiare e concise e all'ufficiale di guardia sono richiesti consigli o chiarimenti quando le informazioni o le istruzioni sulla guardia non sono chiaramente comprese</p> <p>La tenuta, cambio e rilievo della guardia è conforme ai principi e alle procedure accettate</p>
<p>Per mantenere una guardia alla caldaia:</p> <p>Mantiene i corretti livelli dell'acqua e le pressioni del vapore</p>	<p>Sicuro funzionamento delle caldaie</p>	<p>Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta da uno o più dei seguenti:</p> <p>.1 approvata esperienza di servizio .2 approvato addestramento su nave scuola .3 prova pratica (<i>practical test</i>) o .4 addestramento approvato su simulatore, dove appropriato</p>	<p>La valutazione della condizione della caldaia è accurata e basata su informazioni pertinenti disponibili dagli indicatori sul posto o a distanza e dalle ispezioni fisiche</p> <p>La sequenza e i tempi di regolazione mantengono la sicurezza e la migliore efficienza</p>
<p>Fa funzionare (<i>operate</i>) l'apparecchiatura di emergenza e applica le procedure di emergenza</p>	<p>Conoscenza dei compiti (<i>duties</i>) di emergenza</p> <p>Percorsi di sfuggita dai locali macchine</p> <p>Familiarizza con la posizione e l'uso delle apparecchiature antincendio ubicate nei locali macchine</p>	<p>Valutazione (<i>assessment</i>) dell'evidenza ottenuta dalla dimostrazione e approvata esperienza di servizio o approvato addestramento su nave scuola</p>	<p>L'azione iniziale nel prendere conoscenza di una emergenza o di una situazione anormale è conforme alle procedure stabilite</p> <p>Le comunicazioni sono chiare e concise in ogni momento e gli ordini sono confermati in maniera marinaresca</p>