

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Operatore comune facente parte di una guardia in macchina (comune di macchina)</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 11 - Trasporti e logistica
<b>Area di Attività</b>	ADA.11.02.15 - Esecuzione delle attività operative di supporto a bordo nave
<b>Processo</b>	Trasporto marittimo di persone e merci
<b>Sequenza di processo</b>	Trasporto marittimo di persone e merci
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	L'Operatore comune facente parte di una guardia in macchina – comune di macchina, è un membro dell'equipaggio della nave, diverso dal Comandante o da un Ufficiale (STCW cap. I reg. I/1.13) ed è qualificato in conformità con le disposizioni della regola III/4 della Convenzione. E' addetto alle attività del servizio di guardia in sala macchina e svolge compiti assegnati, doveri o responsabilità a bordo di una nave, sotto la direzione di una persona che presta servizio a livello operativo o direttivo. Svolge la funzione addetto al servizio di macchina a livello di supporto.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	H.50.10.00 - Trasporto marittimo e costiero di passeggeri H.50.20.00 - Trasporto marittimo e costiero di merci
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.3.8.2 - Meccanici e motoristi navali 7.4.5.2.0 - Conduttori di caldaie ed altre attrezzature navali
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare le procedure previste per la salvaguardia e la cura delle persone a bordo, per la protezione dell'ambiente marino e la prevenzione dell'inquinamento, prevenendo, controllando e combattendo gli incendi a bordo (1555)</li> <li>2. Eseguire la messa in funzione dell'apparecchiatura di emergenza e l'applicazione delle relative procedure (1558)</li> <li>3. Svolgere la normale guardia di macchina e in caldaia, con compiti appropriati a un comune, comprendendo gli ordini e facendosi comprendere su argomenti pertinenti ai compiti di guardia e mantenendo i corretti livelli dell'acqua e le pressioni del vapore (2073)</li> </ol>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Applicare le procedure previste per la salvaguardia e la cura delle persone a bordo, per la protezione dell'ambiente marino e la prevenzione dell'inquinamento, prevenendo, controllando e combattendo gli incendi a bordo</b>
<b>Livello EQF</b>	
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Gestione sicurezza e ambiente
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificare le situazioni di emergenza e danni all'ambiente marino</li><li>2. Identificare e segnalare eventuali situazioni di rischio e/o pericolo per le persone a bordo</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Procedure di base per la protezione dell'ambiente</li><li>2. Precauzioni da osservare per prevenire gli infortuni sul lavoro</li><li>3. Conoscenza dei rischi e dei pericoli relativi alle operazioni nei locali macchine</li><li>4. Le pratiche per il lavoro sicuro relative alle operazioni nei locali macchine</li><li>5. Conoscenza delle procedure per la sicura movimentazione, stivaggio e rizzaggio delle provviste</li></ol>
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Eseguire la messa in funzione dell'apparecchiatura di emergenza e l'applicazione delle relative procedure</b>
<b>Livello EQF</b>	
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Emergenze gestite secondo procedure
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Identificare le situazioni di allarme</li><li>2. Utilizzare i sistemi satellitari e i segnali di soccorso pirotecnici</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Conoscenza dei compiti e delle procedure da applicare nelle situazioni di emergenza</li><li>2. Conoscenza dei percorsi di sfuggita dai locali macchine</li><li>3. Familiarizzazione con la posizione e l'uso delle apparecchiature antincendio ubicate nei locali macchine</li></ol>
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Svolgere la normale guardia di macchina e in caldaia, con compiti appropriati a un comune, comprendendo gli ordini e facendosi comprendere su argomenti pertinenti ai compiti di guardia e mantenendo i corretti livelli dell'acqua e le pressioni del vapore</b>
<b>Livello EQF</b>	
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Partecipazione al servizio di guardia di macchina
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Usare correttamente il sistema di comunicazione interna</li><li>2. Comprendere gli ordini, in base alla terminologia usata nei locali macchina</li><li>3. Riconoscere il funzionamento dei sistemi di allarme nei locali macchina</li><li>4. Applicare le procedure accettate per una sicura guardia in macchina</li><li>5. Identificare i livelli dell'acqua e le pressioni del vapore, adottando le precauzioni previste</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Terminologia usata nei locali macchina e nomi del macchinario e delle apparecchiature</li><li>2. Sistemi di allarme nel locale macchina e capacità di distinguere i vari allarmi, con speciale riferimento agli allarmi dei gas utilizzati per l'estinzione</li><li>3. Sistemi di comunicazione interna</li><li>4. Procedure per la guardia in macchina</li><li>5. Sicuro funzionamento delle caldaie</li><li>6. Tecniche di regolazione e manutenzione degli strumenti indicatori del livello dell'acqua e della pressione del vapore</li></ol>
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	