

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
<b>Denominazione Qualificazione</b>	<b>Aggiustatore meccanico nautico</b>
<b>Denominazione Standard Formativo</b>	<b>Aggiustatore meccanico nautico</b>
<b>Durata percorso Formativo</b>	1 anni
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
<b>Area di Attività</b>	ADA.10.08.05 - Manutenzione e riparazione di apparati meccanici ed oleodinamici di bordo
<b>Processo</b>	Montaggio e manutenzione di apparati meccanici, elettrici ed elettronici, idraulici, termici navali e nautici
<b>Sequenza di processo</b>	Refitting, manutenzione e riparazione di navi e imbarcazioni
<b>Qualificazione regionale di riferimento</b>	Aggiustatore meccanico nautico
<b>Descrizione qualificazione</b>	L'aggiustatore meccanico nautico è un operaio specializzato in grado di effettuare interventi per l'individuazione e la valutazione dei guasti nonché la loro riparazione su apparati meccanici e oleodinamici di bordo quali ad esempio: organi di governo (timoneria, pinne stabilizzatrici), pompe di esercizio (di alimentazione, di circolazione, di spinta, di travaso, di estrazione, di sentina, di zavorra, di prosciugamento, di lubrificazione, dosatrici), pompe incendio principali e di emergenza nonché altri impianti antincendio fissi e mobili e relativa tubolatura, centraline oleodinamiche, mezzi di sollevamento (verricelli, argani, salpa-ancore). Assicura un alto grado di qualità e precisione, intervenendo con lavorazioni fini, in gran parte a mano. E' in grado interpretare correttamente il disegno tecnico e la documentazione tecnica allegata al progetto. E' in grado di programmare le fasi operative, scegliendo attrezzature ed utensili più appropriati necessari alle specifiche attività e tenendo conto delle procedure della qualità e della normativa relativa al prodotto. Nelle lavorazioni utilizza vari utensili e macchinari e si occupa del controllo della precisione del lavoro svolto mediante vari strumenti tecnici. E' inoltre responsabile del funzionamento e della operatività degli apparati montati nonché della loro manutenzione.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	C.33.15.00 - Riparazione e manutenzione di navi commerciali e imbarcazioni da diporto (esclusi i loro motori)
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali 6.2.3.8.2 - Meccanici e motoristi navali
<b>Codice ISCED-F 2013</b>	0716 Motor vehicles, ships and aircraft
<b>Ulteriori indicazioni per l'e-learning</b>	Esclusivamente per i Soggetti specificamente accreditati per la FAD, la stessa è consentita secondo quanto previsto all'art. 8, comma 2, della D.G.R. n. 294/2018.
<b>Durata minima complessiva del percorso (ore)</b>	600
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	288
<b>Durata minima laboratorio (ore)</b>	72
<b>Durata delle attività formative rivolte alle KC (ore)</b>	60
<b>Percentuale durata massima e-learning sincrona in rapporto alla durata d'aula</b>	0
<b>Percentuale durata massima e-learning asincrona in rapporto alla</b>	0

<b>durata d'aula</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare ore</b>	240
<b>Durata minima tirocinio curriculare + Laboratorio (ore)</b>	312
<b>Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti</b>	Possesso di titolo attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I prosciolti da tale obbligo e i maggiori di anni 16 possono accedere al corso previo accertamento del possesso delle competenze connesse all'obbligo di istruzione, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
<b>Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/Moduli</b>	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali.
<b>Requisiti minimi di risorse professionali</b>	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente all'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento.
<b>Requisiti minimi di risorse strumentali</b>	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati.
<b>Requisiti minimi di valutazione degli apprendimenti</b>	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Aggiustatore meccanico nautico".
<b>Percentuale Assenza massima consentita</b>	20
<b>Percentuale Termine ultimo di inserimento (TUI)</b>	20
<b>Attestazione in esito</b>	Certificazione di qualifica professionale
<b>Normativa di riferimento</b>	
<b>Grado minimo d'istruzione previsto</b>	-
<b>Età minima prevista in ingresso</b>	-
<b>Gestione dei crediti formativi</b>	È ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto.
<b>Eventuali ulteriori indicazioni</b>	
<b>Composizione Standard Formativo</b>	Unità Formative
<b>ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE</b>	

- 1 - Realizzazione di interventi di riparazione degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo
- 2 - Identificazione di anomalie di funzionamento degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo

**CORSI ANNUALITÀ**

<b>Anno</b>	<b>Ore</b>	<b>Esame Intermedio</b>
<b>1° Anno</b>	<b>600</b>	<b>No</b>

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Realizzazione di interventi di riparazione degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Realizzazione di interventi di riparazione degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo (2591)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Interventi di riparazione eseguiti rispettando le procedure tecniche
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare procedure di controllo qualità</li><li>2. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (dpi)</li><li>3. Utilizzare utensili per il montaggio meccanico</li><li>4. Applicare procedure di redazione relazioni tecniche su interventi effettuati</li><li>5. Applicare procedure di sostituzione componenti meccanici di macchinari/impianti</li><li>6. Applicare tecniche di montaggio/smontaggio attrezzi macchine utensili</li><li>7. Applicare tecniche di riparazione componenti meccanici di macchinari/impianti</li><li>8. Applicare tecniche di ripristino operativo componenti meccanici di macchinari</li><li>9. Utilizzare strumenti per la manutenzione meccanica</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elementi di elettromeccanica</li><li>2. Procedure di controllo qualità</li><li>3. Processi di lavorazione meccanica</li><li>4. Basi di tecnologia dei materiali</li><li>5. Tecnologia meccanica</li><li>6. Disegno meccanico</li><li>7. Meccanica</li><li>8. Strumenti e utensili per installazioni meccaniche</li><li>9. Tecniche di manutenzione meccanica</li><li>10. Tecniche di montaggio di parti metalliche</li><li>11. Tecnologie e sistemi di lavorazione</li></ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Identificazione di anomalie di funzionamento degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Identificazione di anomalie di funzionamento degli apparati meccanici ed oleodinamici di bordo (2592)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Anomalie e difetti identificati correttamente e conseguenti procedure di riparazione
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare metodi di calcolo dei tempi di lavorazione</li> <li>2. Applicare procedure di pianificazione operativa</li> <li>3. Applicare tecniche di testing meccanico su componenti di macchinari/impianti</li> <li>4. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (dpi)</li> <li>5. Utilizzare documentazione tecnica di prodotto</li> <li>6. Utilizzare strumenti di misurazione meccanica</li> <li>7. Applicare procedure di redazione relazioni tecniche su interventi effettuati</li> <li>8. Applicare tecniche di analisi non conformità funzionali dei componenti meccanici</li> <li>9. Applicare tecniche di controllo funzionale dei componenti meccanici di macchinari/impianti</li> <li>10. Applicare tecniche diagnostiche per rilevazione guasti su componenti meccanici di macchinari/impianti</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Elementi di elettromeccanica</li> <li>2. Basi di tecnologia dei materiali</li> <li>3. Tecnologia meccanica</li> <li>4. Disegno meccanico</li> <li>5. Elementi di oleodinamica</li> <li>6. Elementi di pneumatica</li> <li>7. Impianti di bordo per il funzionamento di motori marini (lubrificazione, combustibile, raffreddamento, aspirazione gas di scarico)</li> <li>8. Meccanica</li> <li>9. Misure meccaniche e termiche</li> <li>10. Strumenti di misurazione meccanica</li> <li>11. Tecnologie e sistemi di lavorazione</li> </ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	