

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Operatore polivalente per la nautica</b>
<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.10.07.03 - Formazione del modello o "manichino" ADA.10.07.06 - Manutenzione e riparazione ordinaria dello scafo in vetroresina ADA.10.07.08 - Manutenzione e riparazione dello scafo in legno ADA.10.07.10 - Manutenzione e riparazione dello scafo in metallo ADA.10.07.12 - Verniciatura, resinatura e rifinitura di imbarcazioni da diporto
<b>Processo</b>	Nautica da diporto
<b>Sequenza di processo</b>	Fabbricazione, montaggio e manutenzione di imbarcazioni con scafo in vetroresina Fabbricazione, montaggio e manutenzione di imbarcazioni con scafo in legno Fabbricazione, montaggio e manutenzione di imbarcazioni con scafo in metallo, alluminio e leghe leggere Allestimento di interni ed esterni e rifinitura delle imbarcazioni da diporto
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	L'operatore polivalente per la nautica è in grado di eseguire le lavorazioni tipiche della carpenteria in legno proprie del settore e le lavorazioni di carpenteria in metallo, effettuando operazioni di costruzione, montaggio, smontaggio, adattamento, riparazione, rimontaggio, eseguendo le necessarie operazioni di taglio, pulitura, raschiatura, pirottatura, fresatura, sagomatura ed incastro di strutture, supporti o elementi complessi per articolazione e dimensione. Effettua lavorazioni su scafi, effettuando attività di finitura, di completamento e di ripristino di parti ed insiemi, mediante lucidatura, pitturazione ed applicazione di accessori. Utilizza le tecniche più opportune per il trattamento dei materiali compositi. Svolge, inoltre, anche attività di ripristino e manutenzione prevalentemente su motori marini, apparecchiature idrauliche ed impianti elettrici. È in grado di interpretare correttamente il disegno tecnico e la documentazione di corredo nonché istruzioni specifiche di lavorazione e disegni esecutivi, di determinare le sequenze lavorative relative alle operazioni da svolgere, scegliendo le diverse tipologie di materiali nonché gli utensili e le attrezzi da utilizzare.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	C.30.11.01 - Fabbricazione di sedili per navi C.30.11.02 - Cantieri navali per costruzioni metalliche e non metalliche (esclusi i sedili per navi) C.30.12.00 - Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive C.33.15.00 - Riparazione e manutenzione di navi commerciali e imbarcazioni da diporto (esclusi i loro motori)
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.1.4.0 - Carpenteri e montatori di carpenteria metallica 6.2.3.7.0 - Vernicatori artigianali ed industriali 6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
1. Manutenzione di motori ed impianti nautici (529) 2. Lavorazione degli allestimenti nautici interni ed esterni (542) 3. Lavorazione dello scafo in vetroresina, legno e metallo (543)	

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

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Manutenzione di motori ed impianti nautici</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Montaggio, interventi semplici di ripristino e manutenzione dei motori marini
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare metodiche di misurazione meccanica</li> <li>2. Applicare procedure di manutenzione ordinaria impianti elettrici</li> <li>3. Applicare procedure di regolazione apparati e macchinari di bordo</li> <li>4. Applicare tecniche di montaggio motori meccanici</li> <li>5. Applicare tecniche di ripristino funzionalità impianti elettromeccanici</li> <li>6. Utilizzare documentazione tecnica fornita dai produttori di imbarcazioni</li> <li>7. Applicare tecniche di installazione, posizionamento e avviamento di motori marini</li> <li>8. Applicare procedure di accertamento guasti e manutenzione ordinaria di motori marini</li> <li>9. Applicare procedure di sostituzione e montaggio di componenti elettrici</li> <li>10. Utilizzare strumenti per le riparazioni meccaniche, idrauliche ed elettriche</li> </ul>
<b>Conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Inglese tecnico</li> <li>2. Apparecchiature termo-idrauliche di bordo</li> <li>3. Elementi di impiantistica per la nautica da diporto</li> <li>4. Normativa di sicurezza nell'ambito del cantiere da diporto</li> <li>5. Principi di funzionamento degli impianti elettrici</li> <li>6. Procedure di manutenzione ordinaria impianti e macchinari</li> <li>7. Procedure di manutenzione sistemi di coperta</li> <li>8. Tecniche di installazione motori marini</li> <li>9. Terminologia tecnica della nave</li> </ul>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

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

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Lavorazione degli allestimenti nautici interni ed esterni</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Operazioni di taglio, pulitura, raschiatura, piallatura, fresatura, sagomatura, incastro e verniciatura realizzate.
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare procedure di controllo qualità</li> <li>2. Applicare tecniche di finitura e protezione delle superfici in legno</li> <li>3. Applicare tecniche di incollaggio del legno</li> <li>4. Utilizzare utensili ed attrezzature per la lavorazione del legno</li> <li>5. Applicare tecniche di diagnosi componenti in legno di imbarcazioni danneggiate</li> <li>6. Applicare tecniche di lucidatura legno</li> <li>7. Applicare tecniche di posa in opera strutture in legno</li> <li>8. Applicare tecniche di tracciatura del legno nella nautica</li> <li>9. Applicare tecniche di verniciatura del legno</li> <li>10. Utilizzare gli attrezzi per la resinatura</li> <li>11. Utilizzare i macchinari per il taglio del legno</li> <li>12. Applicare tecniche di posa in opera di materiali da rivestimento ed isolanti</li> </ul>
<b>Conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Macchinari per la lavorazione del legno</li> <li>2. Tecniche di incollaggio del legno</li> <li>3. Tecniche di lavorazione del legno</li> <li>4. Coibenti</li> <li>5. Materiali per la verniciatura del legno</li> <li>6. Prodotti per il trattamento del legno</li> <li>7. Prodotti per stuccare</li> <li>8. Tecniche di arredo navale</li> <li>9. Tecniche di ceratura del legno</li> <li>10. Tecniche di verniciatura e carteggio</li> <li>11. Tipologie di legno</li> </ul>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.1.4.0 - Carpentieri e montatori di carpenteria metallica 6.2.3.7.0 - Vernicatori artigianali ed industriali
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

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

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Lavorazione dello scafo in vetroresina, legno e metallo</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Scafo in vetroresina, legno e metallo riparato.
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare tecniche di lucidatura superfici metalliche</li> <li>2. Applicare tecniche di tracciatura del metallo</li> <li>3. Utilizzare schede tecniche di produzione</li> <li>4. Utilizzare utensili per il montaggio meccanico</li> <li>5. Applicare modalità di rimozione delle imperfezioni della superficie dello scafo</li> <li>6. Applicare procedure di pianificazione della produzione</li> <li>7. Applicare tecniche di ancoraggio di parti metalliche</li> <li>8. Applicare tecniche di diagnosi componenti in metallo di imbarcazioni danneggiate</li> <li>9. Applicare tecniche di finitura di elementi metallici</li> <li>10. Applicare tecniche di montaggio/smontaggio di parti metalliche</li> <li>11. Applicare tecniche di pulitura superfici in resina</li> <li>12. Applicare tecniche di trapanatura metalli pesanti</li> <li>13. Utilizzare tecnica d'uso delle resine epossidiche</li> <li>14. Utilizzare tecnica tamponamento falte</li> <li>15. Applicare tecniche di verniciatura su metallo e su resina</li> <li>16. Utilizzare macchinari per la lavorazione e il taglio dei metalli (trancia, piegaferri..)</li> </ul>
<b>Conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Diluenti e solventi</li> <li>2. Elementi di disegno meccanico</li> <li>3. Reazioni dei materiali al trattamento di verniciatura</li> <li>4. Attrezzi per la resinatura</li> <li>5. Processi galvanoplastici in genere (decorativi o protettivi)</li> <li>6. Prodotti per la verniciatura</li> <li>7. Tipologie e caratteristiche delle resine per imbarcazioni</li> <li>8. Tecnica d'uso delle resine epossidiche</li> <li>9. Tecniche di lavorazione dei metalli</li> <li>10. Tecniche di montaggio di parti metalliche</li> <li>11. Tecniche di verniciatura</li> <li>12. Trattamento dei materiali compositi nella costruzione di imbarcazioni</li> <li>13. Utensili per la lavorazione dei metalli</li> </ul>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.2.1.4.0 - Carpentieri e montatori di carpenteria metallica 6.2.3.7.0 - Vernicatori artigianali ed industriali 6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	