

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Operatore polivalente per la nautica
Livello EQF	3
Settore Economico Professionale	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
Area di Attività	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
Processo	Nautica da diporto
Sequenza di processo	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
Descrizione sintetica della qualificazione	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, piallatura, 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. E' 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 attrezzature da utilizzare.
Referenziazione ATECO 2007	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)
Referenziazione ISTAT CP2011	6.2.1.4.0 - Carpenteri e montatori di carpenteria metallica 6.2.3.7.0 - Verniciatori artigianali ed industriali 6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> 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

Denominazione unità di competenza	Manutenzione di motori ed impianti nautici
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Montaggio, interventi semplici di ripristino e manutenzione dei motori marini
Oggetto di osservazione	Le operazioni di manutenzione di motori ed impianti nautici.
Indicatori	Interventi di montaggio su impianti idraulici di bordo, interventi semplici di ripristino su impianti elettrici di bordo e di manutenzione dei motori marini.
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare metodiche di misurazione meccanica2. Applicare procedure di manutenzione ordinaria impianti elettrici3. Applicare procedure di regolazione apparati e macchinari di bordo4. Applicare tecniche di montaggio motori meccanici5. Applicare tecniche di ripristino funzionalità impianti elettromeccanici6. Utilizzare documentazione tecnica fornita dai produttori di imbarcazioni7. Applicare tecniche di installazione, posizionamento e avviamento di motori marini8. Applicare procedure di accertamento guasti e manutenzione ordinaria di motori marini9. Applicare procedure di sostituzione e montaggio di componenti elettrici10. Utilizzare strumenti per le riparazioni meccaniche, idrauliche ed elettriche
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Inglese tecnico2. Apparecchiature termo-idrauliche di bordo3. Elementi di impiantistica per la nautica da diporto4. Normativa di sicurezza nell'ambito del cantiere da diporto5. Principi di funzionamento degli impianti elettrici6. Procedure di manutenzione ordinaria impianti e macchinari7. Procedure di manutenzione sistemi di coperta8. Tecniche di installazione motori marini9. Terminologia tecnica della nave
Referenziazione ISTAT CP2011	6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Lavorazione degli allestimenti nautici interni ed esterni
Livello EQF	3
Risultato formativo atteso	Operazioni di taglio, pulitura, raschiatura, piallatura, fresatura, sagomatura, incastro e verniciatura realizzate.
Oggetto di osservazione	Le operazioni di lavorazione degli allestimenti nautici interni ed esterni
Indicatori	Realizzare strutture e supporti interni ed esterni prevalentemente in legno.
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Applicare procedure di controllo qualità2. Applicare tecniche di finitura e protezione delle superfici in legno3. Applicare tecniche di incollaggio del legno4. Utilizzare utensili ed attrezzature per la lavorazione del legno5. Applicare tecniche di diagnosi componenti in legno di imbarcazioni danneggiate6. Applicare tecniche di lucidatura legno7. Applicare tecniche di posa in opera strutture in legno8. Applicare tecniche di tracciatura del legno nella nautica9. Applicare tecniche di verniciatura del legno10. Utilizzare gli attrezzi per la resinatura11. Utilizzare i macchinari per il taglio del legno12. Applicare tecniche di posa in opera di materiali da rivestimento ed isolanti
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Macchinari per la lavorazione del legno2. Tecniche di incollaggio del legno3. Tecniche di lavorazione del legno4. Coibenti5. Materiali per la verniciatura del legno6. Prodotti per il trattamento del legno7. Prodotti per stuccare8. Tecniche di arredo navale9. Tecniche di ceratura del legno10. Tecniche di verniciatura e carteggio11. Tipologie di legno
Referenziazione ISTAT CP2011	6.2.1.4.0 - Carpenteri e montatori di carpenteria metallica 6.2.3.7.0 - Verniciatori artigianali ed industriali

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

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