

<b>Denominazione Figura / Profilo / Obiettivo</b>	Manutentore imbarcazioni da diporto
<b>Professioni NUP/ISTAT correlate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 6.2.1.4.0 - Carpenteri e montatori di carpenteria metallica</li> <li>● 6.2.3.7.0 - Verniciatori artigianali ed industriali</li> <li>● 6.2.3.8.1 - Attrezzisti navali</li> </ul>
<b>Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 30.11.02 - Cantieri navali per costruzioni metalliche e non metalliche (esclusi i sedili per navi)</li> <li>● 30.12.00 - Costruzioni imbarcazioni da diporto e sportive</li> <li>● 33.15.00 - Riparazione e manutenzione di navi commerciali e imbarcazioni da diporto (escluso loto motori)</li> </ul>
<b>Area professionale</b>	MECCANICA IMPIANTI E COSTRUZIONI
<b>Sottoarea professionale</b>	Meccanica; produzione e manutenzione di macchine; impiantistica
<b>Descrizione</b>	Questa figura professionale si occupa dei lavori di manutenzione e piccola riparazione delle imbarcazioni siano esse a vela, a motore o a funzionamento misto. Di sua competenza sono pure gli accessori nautici ausiliari come i motori, gli impianti di navigazione e anche la sistemazione interna. Si occupa inoltre del rimessaggio stagionale delle imbarcazioni, della pitturazione dello scafo e dei controlli delle dotazioni di bordo.
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Certificazione rilasciata</b>	Qualifica professionale
<b>Processo di lavoro caratterizzante la figura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A - Pianificazione e organizzazione del proprio lavoro</li> <li>● B - Manutenzione ordinaria</li> <li>● C - Finitura</li> </ul>

PROCESSO DI LAVORO - ATTIVITÀ	COMPETENZE
<p><b>A - Pianificazione e organizzazione del proprio lavoro</b></p> <p><b>ATTIVITÀ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Pianificazione delle fasi di lavoro assegnato</li> <li>● Preparazione strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>● Verifica e manutenzione ordinaria strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>● Predisposizione e cura degli spazi di lavoro</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 - Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni</li> </ul>
<p><b>B - Manutenzione ordinaria</b></p> <p><b>ATTIVITÀ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diagnosi degli interventi</li> <li>● Smontaggio parti da mantenere</li> <li>● Adattamento/Riparazione/Ripristino Rimontaggio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 2 - Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore</li> </ul>
<p><b>C - Finitura</b></p> <p><b>ATTIVITÀ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Trattamenti di finitura dello scafo: stuccatura, coibentazione e preparazione della superficie</li> <li>● Verniciatura/laminazione e resinatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 - Eseguire le operazioni di finitura e pitturazione dello scafo, nel rispetto delle specifiche progettuali</li> </ul>

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 1 - Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni</li> <li>● 2 - Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore</li> <li>● 3 - Eseguire le operazioni di finitura e pitturazione dello scafo, nel rispetto delle specifiche progettuali</li> </ul>

## COMPETENZA N. 1

### **Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni**

#### **ABILITA' MINIME**

- Leggere il disegno e la documentazione tecnica di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) a supporto del progetto
- Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarita' delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo
- Applicare modalita' di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza e salvaguardia ambientale specifiche di settore
- Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro
- Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformita' delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato

#### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Normativa di sicurezza igiene, salvaguardia ambientale di settore
- Principali terminologie tecniche del settore
- Processi e cicli di realizzazione di uno scafo
- Tecniche di comunicazione organizzativa
- Tecniche di pianificazione

## COMPETENZA N. 2

### **Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore**

#### **ABILITA' MINIME**

- Applicare tecniche di diagnosi dello stato di usura e danneggiamento delle componenti di un'imbarcazione
- Applicare tecniche di montaggio /smontaggio dello scafo
- Applicare tecniche di fissaggio e ancoraggio delle parti dello scafo
- Applicare tecniche specifiche di adattamento, riparazione e ripristino delle componenti dello scafo
- Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)

#### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Elementi di struttura e componenti dell'imbarcazione da diporto
- Normativa di sicurezza del cantiere nautico
- Principali tecniche di lavorazione e montaggio delle diverse tipologie di scafo
- Rischi e dispositivi specifici di protezione
- Tecniche di diagnosi dell'usura e dei danni delle componenti dello scafo
- Tecniche e procedure di manutenzione ordinaria e straordinaria delle diverse tipologie di scafo

### COMPETENZA N. 3

#### **Eeguire le operazioni di finitura e pitturazione dello scafo, nel rispetto delle specifiche progettuali**

##### **ABILITA' MINIME**

- Applicare tecniche di preparazione delle superfici
- Applicare le principali tecniche di finitura dello scafo
- Applicare le principali tecniche di laminazione e resinatura
- Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)

##### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Rischi e dispositivi specifici di protezione
- Tipologie, materiali e tecniche di stuccatura, coibentazione, verniciatura, laminazione e resinatura