

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 10 Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica

PROCESSO - Nautica da diporto

SEQUENZA DI PROCESSO - Allestimento di interni ed esterni e rifinitura delle imbarcazioni da diporto

ADA.10.07.13 (ex ADA.7.85.258) - Montaggio, manutenzione e riparazione di alberi e impianto velico

RA1: Realizzare l'insieme delle prestazioni necessarie per l'armo di un'imbarcazione da diporto, provvedendo alla costruzione e all'assemblaggio dell'albero all'imbarcazione, realizzando la saldatura e la molatura dei diversi pezzi che lo compongono e attrezzando l'impianto velico

ATTIVITA' RA.10.07.13.1

Costruzione dell'albero di imbarcazioni da diporto a vela

Assemblaggio dell'albero di imbarcazioni da diporto a vela

Saldatura MIG e molatura dei pezzi dell'albero

Armo dell'albero

Attrezzaggio dell'impianto velico

RA2: Eseguire i cicli manutentivi ordinari e straordinari di un'imbarcazione da diporto, avendo preventivamente eseguito la diagnosi tecnica e riparando e/o sostituendo l'albero e/o parte o l'intero impianto velico

ATTIVITA' RA.10.07.13.2

Riparazione e/o sostituzione di albero ed impianti velico

Esecuzione della diagnosi tecnica, strumentale e visiva dell'imbarcazione con lo scafo in metallo

Esecuzione dei cicli manutentivi ordinari/straordinari

RA3: Eseguire le prove di collaudo dell'imbarcazione da diporto, provvedendo al rilascio della certificazione secondo la normativa in vigore

ATTIVITA' RA.10.07.13.3

Esecuzione delle prove di collaudo

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.2.3.8.1	Attrezzisti navali
6.2.1.4.0	Carpentieri e montatori di carpenteria metallica

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
30.12.00	Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive
30.11.01	Fabbricazione di sedili per navi
30.11.02	Cantieri navali per costruzioni metalliche e non metalliche (esclusi i sedili per navi)

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved