

## Dettaglio Area di attività

---

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

**PROCESSO** - Montaggio e manutenzione di apparati meccanici, elettrici ed elettronici, idraulici, termici navali e nautici

**SEQUENZA DI PROCESSO** - Refitting, manutenzione e riparazione di navi e imbarcazioni

---

### ADA.10.08.06 (ex ADA.7.88.267) - Manutenzione e riparazione di impianti elettrici/elettronici di bordo

RA1: Effettuare la diagnosi tecnica (strumentale e visiva) degli impianti elettrici/elettronici di bordo, controllandone il funzionamento e identificando lo stato di usura e danneggiamento

#### ATTIVITA' RA.10.08.06.1

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

RA2: Eseguire gli interventi di riparazione e/o sostituzione di apparati elettrici/elettronici danneggiati o usurati e di componenti difettose

#### ATTIVITA' RA.10.08.06.2

Riparazione e/o sostituzione di elementi elettrici/elettronici danneggiati o usurati e di componenti difettosi

RA3: Eseguire il collaudo degli apparati elettrici/elettronici riparati e/o sostituiti, valutando l'efficienza e la funzionalità delle parti/componenti sottoposte all'intervento di manutenzione e provvedendo alla redazione delle relazioni tecniche

sull'intervento eseguito

ATTIVITA' RA.10.08.06.3

Valutazione dell'efficienza e funzionalità delle parti/componenti

Redazione di relazioni tecniche sugli interventi eseguiti

Esecuzione dei cicli manutentivi ordinari/straordinari

Collaudo degli apparati/impianti mantenuti

## Codici ISTAT CP2011 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.3.3.0	Elettrotecnici
6.2.4.1.3	Elettromeccanici

## Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
33.15.00	Riparazione e manutenzione di navi commerciali e imbarcazioni da diporto (esclusi i loro motori)

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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved