

Dettaglio Area di attività

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

PROCESSO - Nautica da diporto

SEQUENZA DI PROCESSO - Progettazione, prototipazioni e programmazione nautica

ADA.10.07.01 (ex ADA.7.81.241) - Progettazione nautica

RA1: Elaborare il progetto esecutivo degli elementi tecnici, fisici, dimensionali e strutturali delle imbarcazioni da diporto, definendo le statica dell'imbarcazione e il layout degli interni e di coperta, presidiando l'intero processo di implementazione del progetto ed elaborando la relativa documentazione tecnica

ATTIVITA' RA.10.07.01.1

Realizzazione del progetto esecutivo di elementi tecnici, fisici, dimensionali e strutturali, delle imbarcazioni da diporto (es. scafo, impianti, allestimenti, strutture, componenti e sistemi)

Definizione della statica dell'imbarcazione

Definizione del layout degli interni e di coperta

Presidio del processo di progettazione dei particolari nautici

Elaborazione della documentazione tecnica sull'imbarcazione o sui suoi componenti

RA2: Eseguire disegni tecnici dello scafo, delle sovrastrutture, degli allestimenti dell'imbarcazione, utilizzando le tecnologie più adeguate

ATTIVITA' RA.10.07.01.2

Disegno costruttivo dello scafo, di sovrastrutture, di allestimenti nautici, di impianti di bordo e piani di coordinamento dell'imbarcazione

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.1.2	Ingegneri navali
3.1.3.7.1	Disegnatori tecnici

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
30.12.00	Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive
33.15.00	Riparazione e manutenzione di navi e imbarcazioni per scopi civili
33.18.20	Riparazione e manutenzione di navi e imbarcazioni per scopi militari

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved