

## 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 la 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 CP2011 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 commerciali e imbarcazioni da diporto (esclusi i loro motori)