

Dettaglio Area di attività

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

PROCESSO - Navalmeccanica

SEQUENZA DI PROCESSO - Progettazione, programmazione e controllo della produzione e dell'allestimento nave

ADA.10.06.03 (ex ADA.7.79.235) - Coordinamento della produzione e gestione del cantiere navale

RA1: Coordinare i centri di produzione e le relative risorse umane, monitorando l'avanzamento delle attività e prevedendo, ove necessario, le eventuali azioni correttive

ATTIVITA' RA.10.06.03.1

Coordinamento dei centri di produzione e delle attività del cantiere navale

Monitoraggio degli avanzamenti delle attività ed elaborazione di eventuali azioni correttive necessarie

Coordinamento delle risorse umane in funzione dei carichi di lavoro

RA2: Verificare lo stato di avanzamento dei lavori, curando i rapporti con le imprese in subappalto e verificando la corretta attuazione delle lavorazioni e il rispetto delle procedure

ATTIVITA' RA.10.06.03.2

Cura dei rapporti con le imprese che gestiscono le attività appaltate in deroga all'esterno

Verifica della corretta attuazione delle lavorazioni e dei procedimenti

RA3: Gestire il processo di varo della nave, redigendo la documentazione tecnica nel rispetto degli atti di programmazione e della normativa di settore, supervisionando le prove di banchina e in mare e le diverse fasi del collaudo tecnico

ATTIVITA' RA.10.06.03.3

Gestione delle prove in banchina e a mare e della garanzia delle costruzioni eseguite in stabilimento

Redazione della documentazione tecnica (es. dichiarazione di conformità degli impianti ai sensi di legge, ecc.)

Varo della nave (scivolamento o varo tecnico)

Supervisione prove e collaudi tecnici

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.1.2	Ingegneri navali

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
30.11.00	Costruzione di navi e di strutture galleggianti per scopi civili
30.13.00	Costruzione di navi e imbarcazioni per scopi militari

