

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
30.11.01	Fabbricazione di sedili per navi
30.11.02	Cantieri navali per costruzioni metalliche e non metalliche (esclusi i sedili per navi)

