

Dettaglio Area di attività

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

PROCESSO - Lavorazioni aeronautiche (civili e commerciali) e aerospaziali

SEQUENZA DI PROCESSO - Progettazione, prototipazioni e programmazione della produzione di veicoli aerei (civili e commerciali) ed aerospaziali (satelliti, sonde, radar, siluri, ecc.)

ADA.10.05.01 (ex ADA.7.75.218) - Progettazione di veicoli e/o componenti aerei ed aerospaziali

RA1: Elaborare il progetto aereo e/o aereospaziale, sulla base delle richieste della committenza, realizzando analisi di mercato e valutando lo stato dell'arte del settore

ATTIVITA' RA.10.05.01.1

Analisi di mercato aereo ed aerospaziale (stato dell'arte)

Analisi delle richieste della committenza

Elaborazione del progetto aereo ed aerospaziale

RA2: Realizzare il progetto esecutivo aereo e/o aereospaziale, redigendo la necessaria documentazione tecnica e manualistica, garantendo, infine, il presidio dell'intero ciclo di progettazione

ATTIVITA' RA.10.05.01.2

Realizzazione del progetto esecutivo con indicazioni sui materiali, sui particolari di fissaggio e le lavorazioni da effettuare

Elaborazione della documentazione tecnica e della manualistica (manuale di costruzione, manutenzione/revisione)

Presidio del ciclo completo di progettazione aerea ed aerospaziale

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.1.3	Ingegneri aerospaziali e astronautici

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
30.31.00	Fabbricazione di aeromobili, veicoli spaziali e relativi equipaggiamenti per scopi civili
30.32.00	Fabbricazione di aeromobili, veicoli spaziali e relativi equipaggiamenti 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