

Sequenza di processo

Sequenza: Progettazione, prototipazioni e programmazione della produzione di veicoli aerei (civili e commerciali) ed aerospaziali (satelliti, sonde, radar, siluri, ecc.)

- 💙 ADA.10.05.01 Progettazione di veicoli e/o componenti aerei ed aerospaziali
- ✓ ADA.10.05.02 Progettazione elettronica degli assiemi di un sistema radar
- 💙 ADA.10.05.03 Sviluppo del prototipo di veicoli e/o componenti aerei ed aerospaziali
- ADA.10.05.04 Integrazione di sistema per ottimizzare i programmi di produzione di componenti e veicoli aerei ed aerospaziali
- ADA.10.05.05 Gestione e miglioramento di processi e programmi di produzione aeronautica ed aerospaziale e di logistica integrata

Codici ISTAT CP2021 associati alle ADA della Sequenza

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.1.3	Ingegneri aerospaziali e astronautici
3.1.3.4.0	Tecnici elettronici
3.1.3.7.1	Disegnatori tecnici
2.2.1.1.1	Ingegneri meccanici
2.2.1.4.1	Ingegneri elettronici
2.2.1.7.0	Ingegneri industriali e gestionali

Codici ISTAT ATECO associati alla Sequenza

30.30.09	Fabbricazione di aeromobili, di veicoli spaziali e dei relativi dispositivi nca
30.30.01	Fabbricazione di sedili per aeromobili
30.30.02	Fabbricazione di missili balistici



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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved