

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 11 Trasporti e logistica

PROCESSO - Trasporto pubblico e servizi di supporto

SEQUENZA DI PROCESSO - Trasporto pubblico urbano ed extra urbano

ADA.11.05.09 (ex ADA.13.111.342) - Trasporti di persone e merci mediante impianti a fune

RA1: Approntare e condurre gli impianti controllando le condizioni atmosferiche e di esercizio ed il rispetto delle norme di sicurezza, predisponendo la reportistica sul servizio espletato

ATTIVITA' RA.11.05.09.1

Avviamento e spegnimento degli impianti

Controllo delle condizioni atmosferiche con l'apposita strumentazione

Esecuzione delle operazioni di manovra degli impianti di funivia

Controllo della corretta applicazione delle norme sulla sicurezza

Redazione di rapporti sullo stato di efficienza degli impianti

RA2: Gestire le fasi di salita e discesa dei clienti dall'impianto fornendo informazioni di servizio

ATTIVITA' RA.11.05.09.2

Gestione delle fasi di salita e discesa dei clienti dall'impianto

RA3: Svolgere attività di sorveglianza e manutenzione degli impianti, nel rispetto delle norme tecniche applicabili

ATTIVITA' RA.11.05.09.3

Manutenzione ordinaria degli impianti

Sorveglianza degli impianti

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
7.4.1.3.0	Manovratori di impianti a fune

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
52.21.90	Altri servizi di supporto al trasporto terrestre
49.31.01	Trasporto di linea di passeggeri su strada specializzato per visite turistiche
49.31.02	Altri trasporti di linea di passeggeri su strada
49.32.01	Trasporto non di linea di passeggeri su strada specializzato per visite turistiche
49.32.02	Altri trasporti non di linea di passeggeri su strada
49.33.10	Trasporto su taxi
49.33.20	Trasporto su veicoli a noleggio con conducente
49.34.00	Trasporto di passeggeri mediante funivie e sciovie
49.39.00	Altri trasporti terrestri di passeggeri n.c.a.

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

Copyright 2026 INAPP | All Rights Reserved