

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 15 Servizi di telecomunicazione e poste

PROCESSO - Servizi di Telecomunicazione

SEQUENZA DI PROCESSO - Gestione della rete/sistema di telecomunicazione

ADA.15.01.01 (ex ADA.17.130.387) - Progettazione e pianificazione dell'architettura della rete di TLC

RA1: Realizzare il progetto grafico dell'infrastruttura tecnologica del sistema di TLC, sulla base delle specifiche tecniche e della normativa internazionale, svolgendo preventivamente l'analisi dell'architettura della rete preesistente

ATTIVITA' RA.15.01.01.1

Raccolta delle specifiche tecniche e della normativa internazionale relativa ai vari dispositivi per la realizzazione di reti di TLC

Analisi dell'architettura della rete di TLC preesistente

Rappresentazione grafica dell'infrastruttura tecnologica richiesta dal sistema di TLC

RA2: Elaborare il progetto esecutivo, individuando la componentistica più adeguata all'intervento da realizzare, pianificando i tempi e i corsi di realizzazione e acquisendo tutti i permessi necessari

ATTIVITA' RA.15.01.01.2

Individuazione della componentistica di TLC più adeguata all'intervento da realizzare

Elaborazione del progetto esecutivo per la realizzazione/potenziamento di nuove parti di reti in rame, in fibra ottica o di nuova generazione NGAN (Next

Generation Access Network)

Pianificazione dei tempi e costi per la realizzazione dei sistema di TLC

Acquisizione di consensi/permessi necessari

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.2.1.4.3	Ingegneri in telecomunicazioni

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
61.10.00	Telecomunicazioni fisse
61.20.00	Telecomunicazioni mobili
33.20.02	Installazione di apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni, di apparecchi trasmettenti radiotelevisivi, di impianti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (esclusa l'installazione all'interno degli edifici)

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

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved