

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 24 Area comune

PROCESSO - Transizione digitale, intelligenza artificiale (AI) e realtà virtuale (VR)

SEQUENZA DI PROCESSO - Analisi, progettazione e implementazione di soluzioni di AI e VR nei processi lavorativi

ADA.24.07.04 (ex) - Comunicazione e formazione interna delle soluzioni di AI e VR adottate

RA1: Comunicare al personale coinvolto le caratteristiche delle tecnologie di AI e VR individuate esponendo i potenziali vantaggi e le eventuali criticità nella loro implementazione nei flussi di lavoro e negli output

ATTIVITA' RA.24.07.04.1

Definizione di un piano di comunicazione

Preparazione di eventi di comunicazione e condivisione interna sulle soluzioni tecnologiche adottate

Raccolta e sistematizzazione dei feedback provenienti dal personale coinvolto

RA2: Assicurare la transizione del personale coinvolto alle nuove soluzioni tecnologiche individuate riqualificando le competenze già possedute e sviluppandone di nuove

ATTIVITA' RA.24.07.04.2

Definizione di un piano di sviluppo delle competenze connesse alle tecnologie implementate

Preparazione di eventi di informazione/formazione interna del personale

coinvolto

Condivisione con il personale coinvolto delle esperienze d'uso delle nuove tecnologie implementate

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
2.5.1.3.1	Specialisti in risorse umane
2.5.1.3.2	Specialisti dell'organizzazione del lavoro
3.3.1.5.0	Tecnici dell'organizzazione e della gestione dei fattori produttivi
3.3.3.6.2	Tecnici delle pubbliche relazioni
3.1.4.1.5	Tecnici della conduzione e del controllo di catene di montaggio automatiche
3.1.5.3.0	Tecnici della produzione manifatturiera

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
70.10.00	Attività di sedi centrali
70.20.09	Consulenza imprenditoriale e altre attività di consulenza gestionale 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