

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 22 Servizi culturali e di spettacolo

PROCESSO - Produzione audiovisiva e dello spettacolo dal vivo

SEQUENZA DI PROCESSO - Produzione allestimenti di scena

ADA.22.02.20 (ex ADA.20.46.142) - Supporto ai reparti di ripresa e illuminazione

RA1: Realizzare le operazioni di organizzazione del materiale necessario alle riprese, verificando e caricando il materiale (supporti, dispositivi, strutture mobili, ecc.)

ATTIVITA' RA.22.02.20.1

Organizzazione, verifica e carico del materiale dolly, carrelli, supporti macchine da presa, ecc.

RA2: Provvedere al montaggio e all'ancoraggio dei macchinari, strumenti e strutture di ripresa e illuminazione, adottando soluzioni coerenti con le esigenze di ripresa e garantendo la sicurezza di persone e materiali

ATTIVITA' RA.22.02.20.2

Installazione, ancoraggio e utilizzazione di strumenti e macchinari (dolly, carrelli, binari, riflessi, cameracar, ecc.)

Messa in sicurezza delle attrezzature di ripresa

Ancoraggio di strutture e dispositivi di supporto ai sistemi di illuminazione

RA3: Fornire assistenza tecnica durante le riprese, provvedendo all'azionamento e movimentazione dei dispositivi mobili (es. supporti macchina da presa, luci, ecc.) ed alla compilazione e alla battitura del ciak

ATTIVITA' RA.22.02.20.3

Azionamento e movimentazione dei diversi dispositivi di supporto alle riprese

Assistenza tecnica durante le riprese cinematografiche interne e esterne

Compilazione e battitura del ciak secondo la cronologia

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
3.1.7.2.1	Tecnici degli apparati audio-video e della ripresa video-cinematografica

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
90.31.00	Gestione di strutture e spazi per le arti
90.39.09	Altre attività di supporto alle arti performative e alle rappresentazioni artistiche 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