

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 17 Stampa ed editoria

PROCESSO - Stampa e legatoria

SEQUENZA DI PROCESSO - Impostazione e realizzazione della stampa

ADA.17.03.02 (ex ADA.12.117.346) - Realizzazione della stampa digitale, offset e rotocalco

RA1: Eseguire le operazioni di pre-stampa del prodotto editoriale provvedendo alla realizzazione della fase di imposition e alla realizzazione della matrice di stampa

ATTIVITA' RA.17.03.02.1

Impostazioni delle segnature (imposition) e montaggio digitale

Realizzazione della matrice di stampa

RA2: Stampare il prodotto editoriale sulla base dei parametri delle diverse tipologie di macchina da stampa utilizzate (digitale, offset e rotocalco), verificando la qualità e le caratteristiche delle diverse parti del prodotto stampato

ATTIVITA' RA.17.03.02.2

Avvio delle diverse tipologie di macchina da stampa

Validazione della qualità della stampa

Intervento sulle regolazioni della macchina da stampa per diminuire o eliminare le imperfezioni rilevate nel controllo dello stampato

Ripristino della macchina da stampa

RA3: Nobilitare il prodotto stampato (fogli e copertina) secondo le tecniche di rifinitura definite nelle specifiche del prodotto editoriale, prima dell'invio alla fase di allestimento

ATTIVITA' RA.17.03.02.3

Rifinitura della copertina secondo le tecniche di rifinitura definite nelle specifiche del prodotto editoriale

Codici ISTAT CP2021 associati all'ADA

| Codice CP | Titolo CP |
|-----------|---|
| 6.3.4.1.0 | Operatori delle attività poligrafiche di pre-stampa |
| 6.3.4.2.0 | Stampatori offset e alla rotativa |
| 6.3.4.3.0 | Zincografi, stereotipisti ed elettrotipisti |

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

| Codice Ateco | Titolo Ateco |
|--------------|--|
| 18.11.00 | Stampa di giornali |
| 18.12.00 | Altra stampa |
| 18.13.00 | Lavorazioni preliminari alla stampa e ai media |
| 18.20.00 | Riproduzione di supporti registrati |

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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved