

Dettaglio Area di attività

SETTORE - 09 Edilizia

PROCESSO - Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale

SEQUENZA DI PROCESSO - Realizzazione opere murarie e di impermeabilizzazione

ADA.09.01.20 (ex ADA.11.10.20) - Lavori di impermeabilizzazione e posa in opera di lattonerie

RA1: Posare lo strato di ancoraggio o le malte speciali sulla base dei piani ricevuti, svolgendo preventivamente le operazioni di verifica dello stato del fondo, preparazione delle superfici e rimozione di eventuali materiali preesistenti, utilizzando nel rispetto delle norme di sicurezza, strumenti, tecniche e materiali appropriati

ATTIVITA' RA.09.01.20.1

Rimozione dei materiali preesistenti

Messa in opera degli strati di ancoraggio o delle malte speciali

RA2: Completare i lavori di impermeabilizzazione, applicando i materiali impermeabilizzanti e rifinendo a regola d'arte le superfici, utilizzando nel rispetto delle norme di sicurezza, strumenti, tecniche e materiali appropriati

ATTIVITA' RA.09.01.20.2

Applicazione dei materiali per l'impermeabilizzazione

Rifinitura delle superfici impermeabilizzate

RA3: Mettere in opera elementi di lattoneria a protezione degli elementi esposti alle acque meteoriche e alle canalizzazioni di gronda e di scarico delle acque piovane

ATTIVITA' RA.09.01.20.3

Messa in opera di elementi protettivi in lattoneria

Realizzazione di canalizzazioni di gronda e di scarico delle acque piovane

Codici ISTAT CP2011 associati all'ADA

Codice CP	Titolo CP
6.1.3.1.0	Copritetti e impermeabilizzatori di solai

Codici ISTAT ATECO associati alla sequenza di processo

Codice Ateco	Titolo Ateco
41.20.00	Costruzione di edifici residenziali e non residenziali
43.91.00	Realizzazione di coperture
43.39.01	Attività non specializzate di lavori edili (muratori)
42.21.00	Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi
42.91.00	Costruzione di opere idrauliche

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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved