

## OPERATORE DI PONTEGGIO

 **SETTORE 09. Edilizia**

REPERTORIO - Lombardia

AdA associate alla Qualificazione

ADA.09.01.07 (ex ADA.11.270.16) - Realizzazione di opere provvisionali

Tabelle di equivalenza AdA

Sezione in aggiornamento

Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1
OPERATORE DELL'EDILIZIA	Abruzzo	1	X
Operatore per il montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi	Basilicata	1	X
OPERATORE AL MONTAGGIO/SMONTAGGIO DI STRUTTURE TEMPORANEE	Emilia-Romagna	1	X
Montatore ponteggi	Liguria	1	X
<b>OPERATORE DI PONTEGGIO</b>	<b>Lombardia</b>	<b>1</b>	<b>X</b>
Lavoratore e preposto addetto al montaggio, allo smontaggio e alla trasformazione di ponteggi	Piemonte	1	X

<b>Qualificazione</b>	<b>Repertorio</b>	<b>RA coperti</b>	<b>RA1</b>
Addetto qualificato alle lavorazioni edili - Muratore	Umbria	1	X
Addetto qualificato alle lavorazioni edili - pittore	Umbria	1	X
Addetto qualificato alle lavorazioni edili - carpentiere	Umbria	1	X
OPERATORE AI SISTEMI DI ACCESSO MEDIANTE PONTEGGI E FUNI	Veneto	1	X

#### Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

<b>Qualificazione</b>	<b>Repertorio</b>	<b>RA coperti</b>	<b>RA1</b>
-----------------------	-------------------	-------------------	------------

#### Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

<b>Qualificazione</b>	<b>Repertorio</b>	<b>RA coperti</b>	<b>RA1</b>
MURATORE	Friuli Venezia Giulia	0	
ADDETTO ALLE LAVORAZIONI DI CANTIERE EDILE	Friuli Venezia Giulia	0	
TECNICO EDILE	Friuli Venezia Giulia	0	
ADDETTO ALLE LAVORAZIONI ARTISTICHE IN EDILIZIA	Friuli Venezia Giulia	0	
ADDETTO ALLE LAVORAZIONI EDILI CON MATERIALI TRADIZIONALI, INNOVATIVI ED ECOSOSTENIBILI	Friuli Venezia Giulia	0	

<b>Qualificazione</b>	<b>Repertorio</b>	<b>RA coperti</b>	<b>RA1</b>
Preposto ai lavori in quota con sistemi di accesso e posizionamento mediante funi	Piemonte	0	
Addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi - Siti naturali e artificiali	Piemonte	0	
Addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi - Alberi	Piemonte	0	
Operatore edile (muratore)	Sardegna	0	

## Competenze

**Titolo:** Effettuare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di ponteggi anche in squadra

**Descrizione:** Effettuare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di ponteggi anche in squadra

**Obiettivo:** Effettuare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di ponteggi anche in squadra

### Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.09.01.07 (ex ADA.11.270.16) - Realizzazione di opere provvisorie associate:

Risultato atteso:RA1: Allestire le opere provvisorie (ponteggi, dispositivi collettivi altezza, puntellamenti strutturali, ...) nel rispetto di quanto previsto nel progetto, applicando le tecniche adeguate, nel rispetto delle norme di sicurezza specifiche di ciascun allestimento, gestirne l'adattamento e la manutenzione nel tempo e lo smontaggio delle opere realizzate

Controlli periodici di adattamento e mantenimento dei requisiti di sicurezza e del corretto stato di manutenzione dell'opera provvisoria  
Montaggio delle opere provvisorie  
Smontaggio/disallestimento delle opere provvisorie  
Verifica dell'efficienza dei componenti

## CONOSCENZE

Modalità di verifica della sicurezza dei ponteggi sia di carattere ordinario che straordinario (primo impianto, periodiche e straordinarie)  
Tipologie e tecniche di ancoraggio del ponteggio sulla base delle particolari caratteristiche del ponteggio stesso  
Tecniche e procedure di montaggio, smontaggio e trasformazione del ponteggio sulla base di quanto indicato nel PIMUS  
Elementi di lettura del disegno tecnico  
PIMUS - Piani di Montaggio, Uso e Smontaggio del ponteggio  
Procedure di allertamento dei soccorsi  
Manovre di emergenza  
Schema tipo di allestimento del ponteggio

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Utilizzare tecniche di prima emergenza e valutare le migliori opportunità di intervento in caso di incidente  
Utilizzare tecniche di mantenimento in efficienza il ponteggio  
Applicare procedure di verifiche di sicurezza del ponteggio installato  
Utilizzare tecniche per effettuare l'ancoraggio di ponteggi sulla base delle particolari caratteristiche del ponteggio stesso  
Utilizzare tecniche per montare, smontare e trasformare ponteggi di differente tipologia  
Utilizzare tecniche per interpretare le disposizioni operative contenute nei PIMUS  
Applicare procedure di sicurezza nei cantieri  
Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)

**Titolo:** Organizzare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di ponteggi

**Descrizione:** Organizzare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di

ponteggi

Obiettivo: Organizzare il montaggio, lo smontaggio e la trasformazione di ponteggi

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.09.01.07 (ex ADA.11.270.16) - Realizzazione di opere provvisorie associate:

Risultato atteso:RA1: Allestire le opere provvisorie (ponteggi, dispositivi collettivi altezza, puntellamenti strutturali, ...) nel rispetto di quanto previsto nel progetto, applicando le tecniche adeguate, nel rispetto delle norme di sicurezza specifiche di ciascun allestimento, gestirne l'adattamento e la manutenzione nel tempo e lo smontaggio delle opere realizzate

Controlli periodici di adattamento e mantenimento dei requisiti di sicurezza e del corretto stato di manutenzione dell'opera provvisoria

Montaggio delle opere provvisorie

Smontaggio/disallestimento delle opere provvisorie

Verifica dell'efficienza dei componenti

## CONOSCENZE

Manovre di emergenza

Schema tipo di allestimento del ponteggio

PIMUS - Piani di Montaggio, Uso e Smontaggio del ponteggio

Procedure di allertamento dei soccorsi

Modalità di verifica della sicurezza dei ponteggi sia di carattere ordinario che straordinario (primo impianto, periodiche e straordinarie)

Tipologie e tecniche di ancoraggio del ponteggio sulla base delle particolari caratteristiche del ponteggio stesso

Tecniche e procedure di montaggio, smontaggio e trasformazione del ponteggio sulla base di quanto indicato nel PIMUS

Esecutivi progettuali e caratteristiche del sito

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Gestire la prima emergenza e valutare le migliori opportunità di intervento in caso di incidente

Effettuare l'ancoraggio di ponteggi sulla base delle particolari caratteristiche del ponteggio stesso  
 Utilizzare tecniche per interpretare le disposizioni operative contenute nei PIMUS  
 Applicare procedure di sicurezza nei cantieri  
 Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)  
 Utilizzare tecniche di gestione della squadra nel montaggio, smontaggio e trasformazione dei ponteggi di differente tipologia  
 Mantenere in efficienza il ponteggio  
 Utilizzare tecniche di interpretazione degli esecutivi progettuali e di valutazione delle caratteristiche del sito  
 Utilizzare tecniche di montaggio, smontaggio e trasformazione di ponteggi di differente tipologia  
 Utilizzare tecniche di verifica di sicurezza del ponteggio installato

#### Codici ISTAT CP2011 associati

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
6.1.2.4.0	Ponteggiatori

#### Codici ISTAT ATECO associati

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
41.10.00	Sviluppo di progetti immobiliari senza costruzione
41.20.00	Costruzione di edifici residenziali e non residenziali
42.21.00	Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi
42.91.00	Costruzione di opere idrauliche
42.99.01	Lottizzazione dei terreni connessa con l'urbanizzazione
42.99.09	Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
43.39.09	Altri lavori di completamento e di finitura degli edifici nca



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

Copyright 2019 INAPP | All Rights Reserved