

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Operatore alla conduzione di macchine complesse</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 09 - Edilizia
<b>Area di Attività</b>	ADA.09.01.13 - Esecuzione fondazioni e gallerie
<b>Processo</b>	Costruzione di edifici e di opere di ingegneria civile/industriale
<b>Sequenza di processo</b>	Realizzazione di opere infrastrutturali
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	L'operatore alla conduzione di macchine complesse svolge le attività legate alla realizzazione di perforazioni, siano esse di grande o di piccolo diametro. Svolge anche attività legate alla manutenzione ordinaria dei mezzi impiegati. Opera prevalentemente nell'ambito della costruzione di opere di ingegneria civile, prevalentemente con contratto di lavoro dipendente di presso imprese edili, di dimensioni medio – grandi, generalmente di natura privata, raccordandosi con gli altri operai e con l'assistente alle attività di perforazione. Inoltre, si relaziona con i responsabili sia ai lavori di cantiere che alla sicurezza, assumendosi la responsabilità dei propri compiti.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	F.41.20.00 - Costruzione di edifici residenziali e non residenziali F.42.11.00 - Costruzione di strade, autostrade e piste aeroportuali F.42.13.00 - Costruzione di ponti e gallerie F.42.21.00 - Costruzione di opere di pubblica utilità per il trasporto di fluidi F.42.91.00 - Costruzione di opere idrauliche F.42.99.09 - Altre attività di costruzione di altre opere di ingegneria civile nca F.43.11.00 - Demolizione F.43.13.00 - Trivellazioni e perforazioni F.43.99.02 - Noleggio di gru ed altre attrezzature con operatore per la costruzione o la demolizione
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia
<b>Note</b>	È necessario prendere in considerazione quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni 22 febbraio 2012
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
1. Assistenza ai tracciamenti (29) 2. Conduzione mezzi di perforazione orizzontali di piccolo diametro (2986) 3. Conduzione mezzi di perforazione orizzontali di grande diametro (2987)	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Assistenza ai tracciamenti</b>
<b>Livello EQF</b>	2
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Tracciamenti eseguiti coerentemente alle indicazioni dei disegni progettuali
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predisporre materiali per i tracciamenti (chiodi, picchetti, tavole, lenze, ecc.) sulla base delle richieste</li> <li>2. Posizionare i punti fissi e determinare allineamenti secondo le indicazioni ricevute</li> <li>3. Leggere le misure reali (lunghezze, quote, ecc.)</li> <li>4. Interpretare simboli (linee continue, tratteggiate, spessori)</li> <li>5. Effettuare semplici misure con uso di strumenti opportuni</li> <li>6. Distinguere piante, prospetti, sezioni</li> <li>7. Disegnare sul piano di riferimento (terreno, solai, muri, ecc.) il tracciato, il posizionamento di aperture, di articolazioni murarie, dell'alloggiamento di impianti, ecc.</li> <li>8. Coordinarsi con gli altri operatori</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diversi tipi di riferimenti per punti, spessori, linee, su piani verticali e orizzontali</li> <li>2. Elementi di aritmetica (misure, equivalenze, proporzioni) e di geometria (figure piane e solide, angoli, proiezioni)</li> <li>3. Simboli utilizzati nei disegni progettuali e loro significato</li> <li>4. Tecniche di tracciamento degli elementi da realizzare</li> <li>5. Tipi di strumenti per i rilievi (nastri metrici, strumenti laser, ecc.) e relative condizioni di impiego</li> </ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>6.1.2.1.0 - Muratori in pietra e mattoni</li> <li>6.1.2.2.2 - Muratori e formatori in calcestruzzo</li> <li>6.1.2.3.0 - Carpenteri e falegnami edili</li> <li>6.1.2.5.1 - Armatori di gallerie e pozzi</li> <li>6.1.4.1.1 - Pittori edili</li> <li>6.1.4.1.2 - Decoratori e stuccatori edili</li> <li>8.4.2.1.0 - Manovali e personale non qualificato dell'edilizia civile e professioni assimilate</li> </ol>
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Conduzione mezzi di perforazione orizzontali di piccolo diametro</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Perforazione di piccolo diametro effettuata sulla base delle indicazioni (disegno, ecc.) e delle norme di sicurezza
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Pianificare le operazioni di utilizzo delle macchine e delle attrezzature di perforazione di piccolo diametro</li> <li>2. Effettuare le perforazioni di piccolo diametro come da disegno (dimensione, profondità, configurazione, ecc.)</li> <li>3. Utilizzare supporti alla stabilizzazione della macchina</li> <li>4. Verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> <li>5. Valutare il terreno, controllare il piano di lavoro e controllare l'area di manovra</li> <li>6. Utilizzare, movimentare e posizionare le diverse macchine impiegate</li> <li>7. Scegliere gli accessori per il tipo di perforazione e di terreno</li> <li>8. Realizzare/posare in opera elementi di consolidamento, rinforzo e sostegno dell'imbocco e del fronte di scavo</li> <li>9. Realizzare in sicurezza le operazioni di perforazione e di realizzazione della copertura interna</li> <li>10. Posizionare la macchina in modo sicuro</li> <li>11. Gestire secondo le norme i materiali di scavo</li> <li>12. Effettuare il controllo preliminare sulle diverse parti della macchina</li> <li>13. Curare la messa a riposo delle macchine utilizzate</li> <li>14. Curare la manutenzione prima di ricoverare il mezzo a fine ciclo giornaliero (lubrificazione, controllo carburante, controllo funzionamento parti rotanti, camera di raccolta materiale scavato, coclea, rullo trasportatore, dispositivi di aggrappo, ecc.)</li> <li>15. Comunicare con diversi mezzi e cooperare con gli altri operatori</li> </ul>
<b>Conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Aspetti tecnici inerenti la conduzione delle macchine (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio ecc.)</li> <li>2. Caratteristiche geotecniche e morfologiche del terreno (omogeneità, compattezza, alternanza stratigrafica, pendenza, ecc.)</li> <li>3. Criteri per valutare il posizionamento della macchina in funzione del peso della macchina, della consistenza del terreno, della distanza da linee elettriche, ecc</li> <li>4. Criteri, strumenti e stili comunicativi da impiegare con gli altri operatori (linguaggio gestuale, linguaggio tecnico, regole di interpretazione della segnaletica ecc.)</li> <li>5. Responsabilità del lavoratore nell'utilizzo delle macchine</li> <li>6. Tecniche e procedimenti di verifica e manutenzione del mezzo prima durante e dopo l'uso</li> <li>7. Elementi di fisica alla base della realizzazione di perforazioni sicure</li> <li>8. Elementi di supporto, sostegno, rinforzo dell'imbocco e del fronte di scavo (camicia di rivestimento del foro, micropali, paratie, tiranti, colonne di jet-grouting, infilaggi, ecc.), funzione</li> <li>9. I libretti d'uso delle macchine di perforazione di piccolo diametro: struttura, terminologia tecnica, tipi di informazioni contenute, ecc.</li> <li>10. Tecniche di manovra dei carichi per la realizzazione delle perforazioni di piccolo diametro e delle coperture interne e relative misure di sicurezza e prevenzione</li> <li>11. Principali accessori (martello fondo foro, trilama, tricorno, ecc.), funzioni specifiche e condizioni di impiego</li> <li>12. Tecnologia delle macchine di perforazione: tipologie, caratteristiche e campi di impiego delle macchine e dei principali accessori</li> <li>13. Tecniche di realizzazione/posa</li> </ul>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia 7.4.4.2.2 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione di gallerie
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Conduzione mezzi di perforazione orizzontali di grande diametro</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Perforazione di grande diametro effettuata sulla base delle indicazioni (disegno, ecc.) e delle norme di sicurezza
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Utilizzare, movimentare e posizionare le macchine ed attrezzature speciali di perforazione, elica continua e idrofresa</li> <li>2. Utilizzare macchine ed attrezzature per la realizzazione di paratie, pali di sottofondazione, costipamento e drenaggio terreno</li> <li>3. Pianificare le operazioni di utilizzo delle macchine e delle attrezzature di perforazione di grande diametro</li> <li>4. Effettuare le perforazioni di grande diametro come da disegno (dimensione, profondità, configurazione, ecc.)</li> <li>5. Effettuare il controllo preliminare sulle diverse parti della macchina di perforazione di grande diametro</li> <li>6. Curare la manutenzione e la messa a riposo delle macchine utilizzate</li> <li>7. Applicare le procedure per il trattamento dei fanghi bentonitici</li> <li>8. Verificare che le lavorazioni siano effettuate correttamente e in coerenza con gli input a disposizione e con le indicazioni ricevute</li> <li>9. Valutare il terreno, controllare il piano di lavoro e controllare l'area di manovra</li> <li>10. Posizionare la macchina in modo sicuro, utilizzare supporti alla stabilizzazione della macchina</li> <li>11. Scegliere gli accessori per il tipo di perforazione e di terreno</li> <li>12. Gestire secondo le norme i materiali di scavo</li> </ul>
<b>Conoscenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Aspetti tecnici inerenti la conduzione delle macchine (utilizzo, controlli pre-utilizzo, procedure di salvataggio ecc.)</li> <li>2. Caratteristiche geotecniche e morfologiche del terreno (omogeneità, compattezza, alternanza stratigrafica, pendenza, ecc.)</li> <li>3. Criteri per valutare il posizionamento della macchina in funzione del peso della macchina, della consistenza del terreno, della distanza da linee elettriche, ecc</li> <li>4. Elementi di fisica alla base della realizzazione di perforazioni sicure</li> <li>5. Procedure per il trattamento dei fanghi bentonitici</li> <li>6. Tecniche di manovra dei carichi per la realizzazione delle perforazioni di grande diametro e delle coperture interne</li> <li>7. Tecniche e procedimenti di verifica e manutenzione del mezzo prima durante e dopo l'uso</li> <li>8. Tipologie, caratteristiche e campi di impiego delle macchine di perforazione di grande diametro (elica continua, idrofresa, ecc.)</li> </ul>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	7.4.4.2.1 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione in edilizia 7.4.4.2.2 - Conduttori di macchinari mobili per la perforazione di gallerie
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	