

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico nella gestione degli impianti di captazione e potabilizzazione
Livello EQF	4
Settore Economico Professionale	SEP 16 - Servizi di public utilities
Area di Attività	ADA.16.03.04 - Gestione delle infrastrutture di captazione, potabilizzazione, adduzione, sollevamento e accumulo delle risorsa idrica ADA.16.03.05 - Manutenzione preventiva e da guasto del sistema di captazione, adduzione, sollevamento e accumulo dell'acqua
Processo	Ciclo delle acque
Sequenza di processo	Captazione, potabilizzazione, adduzione, sollevamento, accumulo e distribuzione della risorsa idrica
Descrizione sintetica della qualificazione	Il tecnico nella gestione degli impianti di captazione e potabilizzazione effettua il monitoraggio e la manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di captazione, adduzione e distribuzione dell'acqua ed esegue i trattamenti fisici e chimici di potabilizzazione delle acque. Lavora prevalentemente con contratto di lavoro dipendente presso impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque, mantenendo le relazioni con ditte e imprese specializzate del settore.
Referenziazione ATECO 2007	E.36.00.00 - Raccolta, trattamento e fornitura di acqua
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.1.4 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Esecuzione di trattamenti fisici e chimici di potabilizzazione (1118) 2. Ispezione e monitoraggio degli impianti di captazione (1124) 3. Manutenzione ordinaria del sistema di captazione, adduzione e distribuzione dell'acqua (1133) 4. Manutenzione straordinaria degli impianti di captazione e adduzione (1134) 5. Cura degli aspetti tecnico amministrativi delle concessioni idriche (3353) 	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Esecuzione di trattamenti fisici e chimici di potabilizzazione
Livello EQF	4
Descrizione della performance da osservare	Risorsa idrica priva di corpi solidi, impurità e microrganismi
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Dosare ed aggiungere agenti chimici per eliminare impurità e microrganismi (clorazione, chiariflocculazione, ecc.)2. Eseguire periodicamente le operazioni di pulizia di griglie metalliche, stacci, vasche per decantare, ecc.3. Individuare ed eliminare i solidi quali foglie, rami, ghiaia, ecc., che possono ostruire o recare danno a pompe, canali e tubazioni4. Segnalare livelli di torbidità superiori agli standard di riferimento5. Curare l'approvvigionamento dei reagenti6. Curare lo smaltimento dei prodotti di processo
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Caratteristiche dei prodotti chimici e loro interazioni2. Elementi di meccanica idraulica3. Nozioni di chimica, fisica e biologia4. Procedure di potabilizzazione5. Procedure e tecniche per l'approvvigionamento dei reagenti6. Normativa e tecniche di smaltimento dei prodotti di processo
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.1.4 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque 7.1.6.2.2 - Operatori di impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Ispezione e monitoraggio degli impianti di captazione
Livello EQF	4
Descrizione della performance da osservare	Impianti di captazione ispezionati e monitorati secondo le esigenze
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assistere le imprese specializzate nelle diverse fasi di lavoro e verificare i risultati 2. Diagnosticare ed individuare soluzioni 3. Effettuare sopralluoghi e controlli su portata e torbidità dell'acqua 4. Individuare gli impianti (dighe e sorgenti) che necessitano di ispezione in funzione delle condizioni metereologiche in atto 5. Sovrintendere e controllare impianti (pompe, motori ed organi idraulici, condotte, scarichi, ecc.) 6. Stendere rapporti di lavoro 7. Effettuare analisi e controlli delle caratteristiche e qualità dell'acqua 8. Monitorare la corretta esecuzione di trattamenti fisici e chimici di potabilizzazione
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Normativa di settore 2. Procedure standard di reporting 3. Conoscenza del territorio 4. Elementi di meccanica idraulica 5. Lettura ed interpretazione di cartografia tecnica 6. Nozioni di impianti elettrici 7. Sistemi e procedure di controllo delle acque destinate al consumo umano 8. Tecniche di analisi chimica, chimico fisica e microbiologica delle acque
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.1.4 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque 7.1.6.2.2 - Operatori di impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

Denominazione unità di competenza	Manutenzione ordinaria del sistema di captazione, adduzione e distribuzione dell'acqua
Livello EQF	3
Descrizione della performance da osservare	Operazioni di manutenzione ordinaria del sistema di captazione, adduzione e distribuzione dell'acqua svolte in modo adeguato
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Applicare tecniche di manutenzione ordinaria coerentemente con la tipologia e le caratteristiche delle opere e degli impianti del sistema idrico (reti idrauliche, opere civili, impianti tecnologici) 2. Leggere ed interpretare i libretti d'uso e manutenzione delle opere e degli impianti del sistema idrico 3. Eseguire operazioni di interruzione e ripristino dei flussi in occasione di interventi programmati e non 4. Intervenire in caso di problemi e imprevisti che possono alterare il normale funzionamento di reti ed impianti del sistema idrico ed eventualmente comunicare l'anomalia ai tecnici ed ai responsabili competenti 5. Effettuare piccoli interventi di sostituzione o manutenzione di parti e componenti degli impianti del sistema idrico (sostituzione di contatori, componenti meccaniche, etc) 6. Svolgere operazioni di pulizia di parti degli impianti (es: vasche, condotte, serbatoi, etc) e delle aree ad essi adiacenti 7. Predisporre report dei differenti interventi di manutenzione eseguiti al fine di fornire le informazioni per una corretta conservazione dell'opera 8. Applicare tecniche di pronto intervento al fine di prevenire fermi accidentali degli impianti del sistema idrico
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nozioni di meccanica ed impiantistica 2. Tipologie e caratteristiche dei sistemi di approvvigionamento idrico 3. Caratteristiche chimiche e natura dei materiali delle condotte idriche 4. Ciclo integrato delle acque e problematiche relative alla salvaguardia delle risorse idriche 5. Tecniche e strumenti di manutenzione degli impianti e delle reti del sistema idrico 6. Nozioni di elettrotecnica e procedure di regolazione degli impianti del sistema idrico 7. Strumenti e prodotti per la pulizia di parti degli impianti (es: vasche, condotte, serbatoi, etc.) e delle aree ad essi adiacenti 8. Normativa vigente in materia di manutenzione degli impianti di captazione, trattamento e distribuzione delle acque 9. Tecniche di reporting 10. Operazioni di interruzione e ripristino dei flussi in occasione di interventi programmati e non 11. Caratteristiche e funzionamento dei sistemi di captazione, adduzione e distribuzione idrica
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi</p> <p>6.2.3.5.1 - Riparatori e manutentori di apparecchi e impianti termoidraulici industriali</p> <p>7.1.6.2.2 - Operatori di impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque</p>
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.4

Denominazione unità di competenza	Manutenzione straordinaria degli impianti di captazione e adduzione
Livello EQF	4
Descrizione della performance da osservare	Operazioni di manutenzione straordinaria svolte in modo adeguato
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Condurre l'attività di georeferenziazione della rete idrica mediante appositi dispositivi2. Documentare con fotografie gli impianti3. Effettuare attività di pronto intervento individuando il tipo di intervento necessario ed informando la ditta specializzata4. Stendere rapporti sullo stato di funzionamento ed efficienza dell'impianto5. Svolgere attività di pulizia straordinaria6. Utilizzare il sistema di posizionamento globale
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Principali terminologie tecniche di settore2. Elementi strutturali degli impianti di captazione, potabilizzazione ed adduzione3. Nozioni di impianti elettrici4. Nozioni di meccanica ed impiantistica5. Procedure di recupero in caso di anomalie e malfunzionamenti6. Tecniche di manutenzione di gruppi e sistemi meccanici
Referenziazione ISTAT CP2011	<ol style="list-style-type: none">3.1.4.1.4 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque3.1.4.2.2 - Tecnici dell'esercizio di reti idriche e di altri fluidi7.1.6.2.2 - Operatori di impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque
Risultati attesi	
Attività	

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.5

Denominazione unità di competenza	Cura degli aspetti tecnico amministrativi delle concessioni idriche
Livello EQF	3
Descrizione della performance da osservare	Aspetti tecnico amministrativi delle concessioni idriche curati nel rispetto delle procedure
Descrizione breve	
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Effettuare l'istallazione dei contatori per la rilevazione dei consumi idrici2. Rilevare i consumi delle utenze idriche attraverso la lettura dei contatori idrici3. Rilevare i valori forniti dai gruppi di misura4. Verificare il corretto funzionamento dei contatori idrici5. Verificare le concessioni idriche al prelievo (durata e quantità) relative al servizio di fornitura idrica
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Terminologia tecnica di settore2. Elementi strutturali degli impianti di captazione, potabilizzazione ed adduzione3. Caratteristiche e modalità di funzionamento dei gruppi di misura4. Elementi normativi in materia di contatori idrici5. Tecniche di istallazione dei contatori idrici6. Tipologie di concessioni idriche e relativa contrattualistica
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.1.4 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti di trattamento delle acque 7.1.6.2.2 - Operatori di impianti per la depurazione, la potabilizzazione e la distribuzione delle acque
Risultati attesi	
Attività	