

REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
Denominazione qualificazione	Tecnico delle produzioni chimiche
Livello EQF	4
Settore Economico Professionale	SEP 06 - Chimica
Area di Attività	ADA.06.02.05 - Messa in opera degli impianti di produzione chimica di base e della relativa strumentazione di controllo ADA.06.02.06 - Conduzione di impianti chimica di base
Processo	Chimica di base e derivati
Sequenza di processo	Conduzione di impianti chimica di base
Descrizione sintetica della qualificazione	Il Tecnico delle Produzioni Chimiche si occupa di pianificare e supervisionare il ciclo di lavorazione-conservazione di prodotti chimici di base e derivati. Nel pieno rispetto delle procedure di sicurezza previste, egli imposta e verifica il rispetto dei programmi di lavorazione e delle specifiche di prodotto; rileva eventuali anomalie di funzionamento degli impianti, di cui cura e controlla la manutenzione. Lavora come dipendente in imprese del comparto chimico o in imprese di svariati altri ambiti che attuano processi produttivi implicanti trattamenti e lavorazioni di sostanze chimiche (ad esempio: pelletteria, tessile).
Referenziazione ATECO 2007	C.20.11.00 - Fabbricazione di gas industriali C.20.12.00 - Fabbricazione di coloranti e pigmenti C.20.13.01 - Fabbricazione di uranio e torio arricchito C.20.13.09 - Fabbricazione di altri prodotti chimici di base inorganici C.20.14.01 - Fabbricazione di alcol etilico da materiali fermentati C.20.14.09 - Fabbricazione di altri prodotti chimici di base organici nca C.20.15.00 - Fabbricazione di fertilizzanti e composti azotati (esclusa la fabbricazione di compost) C.20.16.00 - Fabbricazione di materie plastiche in forme primarie C.20.17.00 - Fabbricazione di gomma sintetica in forme primarie C.20.20.00 - Fabbricazione di agrofarmaci e di altri prodotti chimici per l'agricoltura (esclusi i concimi) C.20.30.00 - Fabbricazione di pitture, vernici e smalti, inchiostri da stampa e adesivi sintetici (mastici) C.20.41.10 - Fabbricazione di saponi, detergenti e di agenti organici tensioattivi (esclusi i prodotti per toletta) C.20.41.20 - Fabbricazione di specialità chimiche per uso domestico e per manutenzione C.20.42.00 - Fabbricazione di prodotti per toletta: profumi, cosmetici, saponi e simili C.20.51.01 - Fabbricazione di fiammiferi C.20.51.02 - Fabbricazione di articoli esplosivi C.20.52.00 - Fabbricazione di colle C.20.53.00 - Fabbricazione di oli essenziali C.20.59.10 - Fabbricazione di prodotti chimici per uso fotografico C.20.59.20 - Fabbricazione di prodotti chimici organici ottenuti da prodotti di base derivati da processi di fermentazione o da materie prime vegetali C.20.59.30 - Trattamento chimico degli acidi grassi C.20.59.40 - Fabbricazione di prodotti chimici vari per uso industriale (inclusi i preparati antidetonanti e antigelo) C.20.59.50 - Fabbricazione di prodotti chimici impiegati per ufficio e per il consumo non industriale C.20.59.60 - Fabbricazione di prodotti ausiliari per le industrie tessili e del cuoio C.20.59.70 - Fabbricazione di prodotti elettrochimici (esclusa produzione di cloro, soda e potassa) ed elettrotermici C.20.59.90 - Fabbricazione di altri prodotti chimici nca C.20.60.00 - Fabbricazione di fibre sintetiche e artificiali
Referenziazione ISTAT CP2011	3.1.4.1.2 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici 7.1.5.3.2 - Operatori di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci)

esclusi)

ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA

1. Cura della manutenzione di impianti per le produzioni chimiche (2420)
2. Impostazione del processo di produzione chimica (2421)
3. Supervisione delle lavorazioni chimiche (2422)

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1

Denominazione unità di competenza	Cura della manutenzione di impianti per le produzioni chimiche
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Macchinari e strumenti correttamente mantenuti
Oggetto di osservazione	Le operazioni di cura della manutenzione di impianti per le produzioni chimiche.
Indicatori	Corretta applicazione delle tecniche di pianificazione e controllo dell'attività di manutenzione.
Abilità	<ol style="list-style-type: none">1. Supervisionare le operazioni di manutenzione degli impianti2. Pianificare le operazioni di manutenzione degli impianti3. Individuare guasti o malfunzionamenti nei macchinari e negli strumenti di lavorazione4. Controllare schede e report di manutenzione
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none">1. Elementi di fisica2. Terminologia tecnica di settore3. Nozioni di base di chimica industriale4. Nozioni di base di elettrotecnica ed elettromeccanica5. Caratteristiche chimico-fisiche e merceologiche dei prodotti chimici6. Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche di base7. Caratteristiche e funzionamento di macchinari e strumenti per le lavorazioni chimiche8. Fasi e attività del ciclo di produzione chimica9. Tecniche di preparazione, lavorazione e conservazione dei prodotti chimici10. Tecniche e strumenti di pianificazione delle attività
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>3.1.4.1.2 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici</p> <p>7.1.5.2.0 - Operatori di macchinari e di impianti per la chimica di base e la chimica fine</p> <p>7.1.5.3.2 - Operatori di macchinari per la produzione di prodotti derivati dalla chimica (farmaci esclusi)</p>

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2

Denominazione unità di competenza	Impostazione del processo di produzione chimica
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Processo di produzione pianificato in modo adeguato
Oggetto di osservazione	Le operazioni di impostazione del processo di produzione chimica.
Indicatori	Corretta applicazione delle tecniche di pianificazione del processo di produzione.
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Supervisionare la regolazione degli impianti 2. Pianificare la tempistica della produzione 3. Leggere/predisporre schemi di processo 4. Leggere ed interpretare schede tecniche relative alle materie prime 5. Individuare macchinari e strumenti idonei al tipo di lavorazione da effettuare 6. Garantire l'ordine, la cura e la pulizia degli spazi di lavoro 7. Curare il coordinamento tecnico operativo delle risorse umane coinvolte nella produzione 8. Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) 9. Leggere ed interpretare schede tecniche di produzione
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi di fisica 2. Terminologia tecnica di settore 3. Nozioni di base di chimica industriale 4. Tecniche per la realizzazione di schemi di processo 5. Strumenti e tecniche di misurazione (temperatura, umidità, ecc.) 6. Caratteristiche chimico-fisiche e merceologiche dei prodotti chimici 7. Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche di base 8. Caratteristiche e funzionamento di macchinari e strumenti per le lavorazioni chimiche 9. Fasi e attività del ciclo di produzione chimica 10. Tecniche di preparazione, lavorazione e conservazione dei prodotti chimici 11. Tecniche e strumenti di pianificazione delle attività
Referenziazione ISTAT CP2011	<ol style="list-style-type: none"> 3.1.1.2.0 - Tecnici chimici 3.1.4.1.2 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici

DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.3

Denominazione unità di competenza	Supervisione delle lavorazioni chimiche
Livello EQF	4
Risultato formativo atteso	Processo di produzione controllato e verificato in modo adeguato
Oggetto di osservazione	Le operazioni di supervisione delle lavorazioni chimiche.
Indicatori	Corretta applicazione delle tecniche di controllo e verifica del processo di produzione.
Abilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) 2. Curare il coordinamento tecnico operativo delle risorse umane coinvolte nella produzione 3. Garantire l'ordine, la cura e la pulizia degli spazi di lavoro 4. Controllare le attività dei lavoratori di produzione 5. Controllare report di produzione 6. Garantire il rispetto dei programmi assegnati e degli standard fissati 7. Promuovere l'intervento dei servizi di qualità e manutenzione in caso di anomalia 8. Individuare guasti o malfunzionamenti nei macchinari e negli strumenti di lavorazione 9. Garantire il controllo della produzione in conformità con il sistema di qualità aziendale predefinito 10. Identificare imperfezioni di prodotto e suggerire soluzioni adeguate 11. Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari della produzione chimica 12. Riconoscere i comportamenti degli elementi chimici in reazione 13. Valutare la conformità del prodotto intermedio e finito alle specifiche tecniche 14. Verificare l'idoneità dei parametri di macchinari e strumenti di lavorazione
Conoscenze	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi di fisica 2. Terminologia tecnica di settore 3. Tecniche e strumenti per il controllo di qualità 4. Nozioni di base di chimica industriale 5. Nozioni di base di elettrotecnica ed elettromeccanica 6. Strumenti e tecniche di misurazione (temperatura, umidità, ecc.) 7. Caratteristiche chimico-fisiche e merceologiche dei prodotti chimici 8. Caratteristiche e comportamento delle sostanze chimiche di base 9. Caratteristiche e funzionamento di macchinari e strumenti per le lavorazioni chimiche 10. Fasi e attività del ciclo di produzione chimica 11. Tecniche di preparazione, lavorazione e conservazione dei prodotti chimici 12. Tecniche di campionamento 13. Tecniche di rilevamento e misurazione dei dati di lavorazione
Referenziazione ISTAT CP2011	<p>3.1.1.2.0 - Tecnici chimici</p> <p>3.1.4.1.2 - Tecnici della conduzione e del controllo di impianti chimici</p>