





Repertorio Regionale delle Qualificazioni e delle Competenze

Scheda di Figura Professionale

Denominazione Figura	Tecnico della produzione di birra
Esempi di possibili denominazioni ricorrenti nel mondo del lavoro	BIRRAIO ARTIGIANO
Settori di riferimento	Settore 02. PRODUZIONI ALIMENTARI
Ambito di attività	Produzione di beni e servizi
Livello di complessità	Gruppo-Livello B
Livello EQF	4
Descrizione	Il Tecnico della produzione della birra segue le attività del birrificio artigianale dalla ricezione e stoccaggio delle materie prime attraverso la gestione delle fasi di ammostamento, filtrazione e bollitura, fermentazione e maturazione, condizionamento e spedizione dei prodotti finiti (fusti e bottiglie). Effettua piccoli interventi di manutenzione ordinaria ed esegue controlli analitici di routine. Esegue e controlla le fasi del processo attraverso l'effettuazione dei analisi rapide e mediante i pannelli di controllo elettronici degli impianti preposti alle varie fasi di produzione di mosto e birra finita.

Contesto di esercizio

Tipologia rapporti di lavoro	Può essere inquadrato sia come lavoratore autonomo, soprattutto in contesti di micro impresa, in cui la figura coincide con il titolare; sia come lavoratore subordinato, in contesti più strutturati.
Collocazione contrattuale	CCNL delle industrie alimentari; CCNL artigianato alimentare.
Collocazione organizzativa	L'attività può essere svolta singolarmente o in squadra. Generalmente questa figura opera in team e/o ne è a capo, e in raccordo con l'addetto al controllo qualità.
Opportunità sul mercato del lavoro	Negli ultimi anni in Italia si è manifestato un forte interesse verso questa professione. Infatti, il mestiere di birraio è molto richiesto nei birrifici (in Italia ed all'estero), sia in aziende di tipo artigianale di piccole e medie dimensioni che si occupano della produzione di birra in vario formato, sia in realtà di ampie dimensioni.
Percorsi formativi	Titolo di istruzione secondaria superiore di secondo grado o esperienza lavorativa triennale nella mansione.
Fonti documentarie	

Indici di conversione

Sistemi di classificazione a fini statistici

ISCO - 08	
ISTAT Professioni (CP 2021)	7.3.2.8.2 Addetti a macchinari industriali per la produzione di birra
ATECO 2025	11.01.00 Distillazione, rettifica e miscelatura degli alcolici
	11.02.10 Produzione di vini da tavola e v.p.q.r.d.
	11.03.00 Produzione di sidro e di altri vini a base di frutta
	11.04.00 Produzione di altre bevande fermentate non distillate
	11.05.00 Produzione di birra
	11.06.00 Produzione di malto
	11.07.00 Industria delle bibite analcoliche, delle acque minerali e di altre

	acque in bottiglia	
Repertori di descrizione		
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IFTS		
Repertorio nazionale delle figure per i percorsi IeFP		

	Elenco Aree di Attività
Denominazione AdA	ADA.02.06.02 - Produzione di birra
Descrizione della performance	Effettuare il condizionamento della birra, curando il monitoraggio del processo e provvedendo all'imbottigliamento
UC	Gestione del processo di condizionamento e imbottigliamento della birra
Capacità-abilità	 Applicare i metodi analitici al mosto in fermentazione Applicare procedure di analisi dei rischi e controllo dei punti critici (HACCP) Applicare procedure di avvio e regolazione deimacchinari per il confezionamento di prodotti alimentari Applicare procedure di sicurezza in produzione Applicare tecniche di gestione dei fluidi e loro movimentazione Applicare tecniche di regolazione delle temperature di rifermentazione e stoccaggio Utilizzare dispositivi di controllo della produzione Utilizzare macchinari per infustamento
	 Utilizzare macchinari per l'etichettatura dei prodotti Utilizzare materiali per imbottigliamento
Conoscenze	 Dosaggio priming e carbonatazione forzata Elementi di chimica dei processi Elementi di fisica dei fluidi Elementi di termodinamica Filtrazione a farine fossili e a membrane (cartucce e cartoni) Meccanica dell'imbottigliamento Normativa brassicola Standard di qualità delle birre Tecniche di rifermentazione Tecniche e materiali per il confezionamento della birra
Descrizione della performance	Produrre il mosto eseguendo le operazioni preliminari di maltificazione, macinazione e maceratura
UC	Gestione del processo di produzione del mosto
Capacità-abilità	 Applicare i metodi analitici al liquido in ammostamento Applicare metodi di valutazione delle materie prime utilizzate Applicare procedure di gestione dei processi di ammostamento Applicare procedure di regolazione definizione dei parametri del processo di produzione Applicare procedure di sicurezza in produzione Eseguire le operazioni di macinazione -Eseguire le procedure di maltificazione Utilizzare gli strumenti e le attrezzature per la macinazione Utilizzare gli strumenti e le attrezzature per la maltificazione
Conoscenze	 Elementi di chimica dei processi Elementi di fisica dei fluidi -Metodi di lettura e valutazione di una ricetta Tecniche di analisi delle acque di ammostamento Tecniche e procedura di ammostamento Tecniche e procedura di maltificazione Tecniche e procedure di macinazione
Descrizione della performance	Eseguire le operazioni di produzione della birra, curando il processo di fermentazione al fine di preparare il prodotto per il condizionamento
UC	Gestione del processo di produzione della birra

Capacità-abilità	Applicare i metodi analitici al prodotto in fermentazione
	Applicare le tecniche analitiche per determinare la vitalità dei lieviti
	Applicare metodi di controllo temperatura
	Applicare procedure di gestione dei processi di fermentazione
	Applicare procedure di sicurezza in produzione
	Utilizzare gli strumenti per la valutazione del processo
	Controllare la qualità dei prodotti alimentari e delle materie prime
	utilizzati per la produzione della birra (es: cereali maltati e non maltati,
	luppolo, lievito, succedanei, spezie, frutta, ecc.)
	Utilizzare metodi per la filtrazione del prodotto finito
Conoscenze	Elementi di chimica dei processi
	Elementi di fisica dei fluidi
	Elementi di microbiologia alimentare
	Elementi di termodinamica
	Fasi del processo di maturazione della birra
	Meccanica del processo di fermentazione
	Procedure di controllo e standard di qualità dei prodotti alimentari e delle
	materie prime
	Tecniche di fermentazione
	• Tecniche di lavaggio, allontanamento, recupero e propagazione dei lieviti
	Utilizzare metodi per la filtrazione del prodotto finito
Descrizione della performance	Gestire la sanificazione degli impianti e delle strutture adibite alle
Beschizione dena performance	lavorazioni
UC	Gestione della sanificazione degli impianti e delle strutture adibite alle
	lavorazioni
Capacità-abilità	Effettuare le operazioni di cleaning in place
Cupucita donna	Effettuare le operazioni di creating in piace Effettuare le operazioni di trattamento e lavaggio automatico verificando
	il rispetto delle procedure previste
	Gestire la documentazione relativa alle procedure di sanificazione delle
	industrie di produzione alimentare
	Provvedere all'adeguamento alla Normativa per quanto riguarda: igiene e
	sicurezza dei prodotti destinati all'alimentazione
	Scegliere le tecniche idonee per la valutazione dell'efficacia delle
	procedure di sanificazione
Conoscenze	Caratteristiche e modalità di funzionamento degli impianti e dei
	macchinari cpi (cleaning in place)
	Normativa per quanto riguarda: igiene e sicurezza dei prodotti destinati
	all'alimentazione
	Normativa per la sicurezza alimentare (controlli, certificazione e
	rintracciabilità)
	Tecniche e procedure di sanificazione degli impianti