

Perry Johnson Registrars Food Safety, Inc.

Confronto tra le Norme GFSI per la Sicurezza Alimentare

Elementi	SQF	BRCGS	FSSC 22000
Fasi del processo di certificazione	Fase unica; Riesame documentale e audit dello stabilimento vengono condotti contestualmente	Fase Unica; Riesame documentale e audit della struttura vengono condotti contestualmente	Due fasi; Fase 1- Riesame Documentale e verifica dell'idoneità per la Fase 2 Fase 2- Audit della Struttura
Focus della certificazione	Sicurezza Alimentare; Sicurezza e Qualità Alimentare	Combinazione di Sicurezza Alimentare e Sistema di Qualità	Sicurezza Alimentare; Norma FSSC-Q a parte per valutazione del sistema di qualità, oltre alla sicurezza alimentare
Durata dell'Audit	Varia in base al numero di piani HACCP, alle dimensioni della struttura ed al numero di dipendenti; solitamente, 2.0-2.5 giorni.	Varia in base al numero di piani HACCP, alle dimensioni della struttura ed al numero di dipendenti; solitamente, 2.0-2.5 giorni.	Dipende dal numero di piani HACCP e dal numero di dipendenti; Solitamente, Fase 1- 1.0-2.0 giorni Fase 2- 1.5- 2.5 giorni
Requisiti per gli Audit Senza Preavviso	Obbligatorio. Uno per ogni 3 cicli di certificazione	Obbligatorio. Uno per ogni 3 cicli di certificazione	Obbligatorio. Almeno uno durante ogni ciclo Triennale di certificazione
Natura dei requisiti della norma	Prescrittivi	Prescrittivi	Non prescrittivi; le organizzazioni usufruiscono della flessibilità di dimostrare il proprio adempimento ai requisiti della norma
Gestione dei rapporti di audit	I rapporti vengono caricati sul database CMX	I rapporti vengono caricati sulla Directory BRCGS	I rapporti vengono caricati sul Portale Database FSSC
Gestione nonconformità ed azioni correttive	Organismo di Certificazione e auditor	Organismo di Certificazione e auditor	Organismo di Certificazione e auditor
Validità dei certificati	Un anno; rinnovo, in seguito, ogni anno	Un anno; rinnovo, in seguito, ogni anno	Tre anni; sorveglianza annuale
Uso del logo del proprietario della norma	Logo qualità a forma di scudo per la Certificazione Codice Qualità può essere utilizzato sulla confezione dei prodotti	Da non utilizzarsi sulle confezioni dei prodotti	Da non utilizzarsi sulle confezioni dei prodotti
Integrazione con altre norme sui sistemi di gestione	Difficile da integrare ad altre norme ISO per i sistemi di gestione; possibile integrarlo con altri schemi per la certificazione dei prodotti	Difficile da integrare ad altre norme ISO per i sistemi di gestione; possibile integrarlo con altri schemi per la certificazione dei prodotti	Possibile con altre norme per i sistemi di gestione basate sulle ISO
Proprietario della norma	FMI/SQFI, USA	BRCGS Global Standards, UK	FSSC Foundation, Olanda
Norma applicabile per l'Accreditamento	ISO 17065	ISO 17065	ISO 17021