

Scheda descrittiva del corso

TITOLO DEL CORSO:

Analisi di laboratorio e interpretazione del dato analitico (con approfondimento relativo alla gestione delle positività in prodotti da agricoltura biologica)

DATE:

9 e 10 Febbraio 2023

Le lezioni si terranno nei seguenti orari:

- **9 Febbraio: 9.00 - 18.00**
- **10 Febbraio: 9.00 - 13.00**

DURATA:

12 ore

MODALITA':

Modalità WEBINAR (STREAMING ONLINE)

CONTENUTI:

Durante il corso saranno approfondite le metodiche analitiche utilizzate dai laboratori, la corretta lettura delle varie informazioni riportate nei report di analisi e la gestione dei risultati non conformi in prodotti da agricoltura biologica.

OBIETTIVI:

Obiettivo del corso è quello di dare una panoramica dei metodi analitici di laboratorio in riferimento alla ricerca di sostanze chimiche di sintesi, dare strumenti per la lettura dei dati dei report e di approfondire la gestione delle positività in prodotti da agricoltura biologica.

DESTINATARI:

Responsabili Assicurazione Qualità, Professionisti, Consulenti, Tecnici e Figure professionali che operano nel controllo qualità e negli approvvigionamenti di imprese agroalimentari.

PROSPETTIVE OCCUPAZIONALI E ATTESTATO RILASCIATO

- **Attività di consulenza/assistenza tecnica** per aziende che necessitano di implementare i controlli sul prodotto;
- **Responsabile/Addetto Assicurazione Qualità** presso la Grande distribuzione Organizzata;
- **Auditor, Responsabile di schema, Commerciale** presso Organismi di Certificazione.

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un **Attestato di partecipazione** e un **Badge Digitale** attestante la partecipazione al corso.

REQUISITI DI ACCESSO:

Per seguire il corso è consigliabile una formazione di tipo scientifico.

METODOLOGIA DIDATTICA:

Il corso prevede lezioni teoriche alternate a illustrazione di casi pratici, affrontati con il coinvolgimento dei partecipanti.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI PAGAMENTO:

Quota di partecipazione: 250 euro + IVA 22% (305 IVA inclusa)

Quota di partecipazione per aziende certificate Check Fruit: 200 euro + IVA 22% (244 IVA inclusa)

La quota di partecipazione deve essere versata all'atto di iscrizione tramite bonifico bancario utilizzando il seguente IBAN intestato a Check Fruit srl:

IT 14 E 02008 02435 000003000014

Una volta effettuato il pagamento si chiede l'invio della contabile alla seguente mail: a.arduini@checkfruit.it

INFORMAZIONI:

Per informazioni si prega di contattare l'area formazione Check Fruit S.r.l.:

Agnese Arduini

a.arduini@checkfruit.it

Tel. 051-6494836

**Check Fruit srl promuove l'innovazione tecnologica
nella rappresentazione e nella gestione digitale delle competenze delle persone**

Il Digital Badge IQC è un "vettore digitale di informazioni" che rappresenta le competenze e le esperienze acquisite dalla persona in contesti formativi ed esperienziali, in forma complementare ed integrata con i più tradizionali strumenti di attestazione, qualifica e certificazione.

I Digital Badge emessi da Piattaforma C-BOX® sono visualizzabili da ogni persona a cui vengano rilasciati, affinché possa collezionarli in un proprio spazio personale e riservato, così da tenere traccia dei "saperi" acquisiti nei diversi contesti formativi ed esperienziali. Inoltre i badge possono essere condivisi su tutti i social network più diffusi, essere inseriti nel campo certificazione di LinkedIn e pubblicati in un proprio spazio personale o nello spazio Human Capital Competence entrambi visitabili da terze parti.

Alla fine di questo corso rilasceremo agli iscritti all'evento che supereranno i criteri previsti il badge digitale utilizzabile sul proprio CV e profilo LinkedIn:



PROGRAMMA DEL CORSO

PRIMA GIORNATA

Ora	Argomento
09.00 - 09.15	Apertura corso
09.15-11.15	Panoramica dei metodi analitici
11.15 - 11.30	Pausa
11.30 - 13.00	Approfondimenti su concetti quali limite di rilevabilità, incertezza di misura, % di recupero
13.00 - 14.00	Pausa pranzo
14.00 - 15.30	Falsi positivi Lettura dei report analitici con esempi
15.30 - 15.45	Pausa
15.45 - 16.00	Spazio per domande
16.00 - 17.45	Inquadramento normativo (europeo e nazionale)
17.45 - 18.00	Chiusura corso

SECONDA GIORNATA

Ora	Argomento
09.00 - 11.15	Casi studio e relative implicazioni
11.15 - 11.30	Pausa
11.30 - 12.30	Casi studio e relative implicazioni
12.30 - 13.00	Spazio per domande e chiusura corso

Nota: Il programma potrebbe subire modifiche nel corso delle due giornate (in termini di orari e/o sequenza degli argomenti) a discrezione del docente e del tempo richiesto per la trattazione degli argomenti.