



## Corso di specializzazione per

# TECNICO di CONTROLLO in AGRICOLTURA BIOLOGICA

Il corso è organizzato da **ICEA - Istituto per la Certificazione Etica e Ambientale (IT-BIO-006 – Aut. Min. n. 91737 del 18/07/2002)**, consorzio senza fini di lucro che opera dal 2002 in Italia e all'estero, offrendo ad oltre 20.000 aziende del settore Food e Non Food servizi di controllo e certificazione qualificati nel campo degli standard etici e ambientali, regolamentati e volontari, in linea con i principi di Imparzialità, Indipendenza e Terzietà.

## 1. OBIETTIVI

Il corso si propone di formare nuovo personale qualificato al fine di rafforzare la nostra squadra di 300 Tecnici, abilitati dal Ministero, che eseguono le attività di controllo presso le aziende certificate ICEA delle seguenti regioni: *Trentino-Alto Adige, Veneto, Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Lazio, Umbria, Marche, Sicilia, Campania e Puglia.*

È inoltre integrato nel Piano Formativo Nazionale **ICEA** (vedi punto 7) ed è quindi propedeutico al conseguimento delle qualifiche di Tecnico di controllo abilitato alle attività di ispezione nell'ambito di: preparazione/trasformazione degli alimenti; produzioni Zootecniche e Vitivinicole.

## 2. DESTINATARI

Il corso è **destinato agli addetti del settore agroalimentare e ad Auditor qualificati** con un'elevata motivazione a operare nel campo del Biologico e ad acquisire competenze coerenti con il proprio percorso professionale. I candidati dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti d'accesso:

- Laurea in Scienze Agrarie, Scienze e Tecnologie Alimentari, Scienze delle Produzioni Animali, Diploma di perito agrario, agrotecnico o titoli equipollenti
- Esperienza di almeno 1 anno nel settore agroalimentare

Il corso è **rivolto a un massimo di 20 partecipanti**, che saranno selezionati a seguito di valutazione integrata dei seguenti criteri: verifica dei requisiti di accesso sopra elencati, analisi del curriculum vitae e colloquio motivazionale.

Costituirà titolo preferenziale l'aver maturato precedenti esperienze in ambito biologico e/o nei Sistemi di Certificazione e/o nei Sistemi di Gestione Qualità.

### 3. MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è gratuito. Saranno tenute in considerazione esclusivamente le domande di ammissione pervenute attraverso la sezione dedicata del sito [icea.bio](http://icea.bio) entro e non oltre il termine del 30/08/2019.

### 4. DESCRIZIONE e DURATA DEL CORSO

Il corso approfondisce la normativa cogente europea e nazionale, le più recenti tendenze in tema di Agricoltura Biologica, le metodologie di conduzione degli Audit di 3° parte (ISO 19011) e di valutazione dei sistemi di gestione per la qualità (ISO 9001).

**Durata:** 64 ore nella Formula weekend

**Sede:** Bologna

**Data inizio corso:** 19 settembre 2019

**Didattica:** lezioni frontali, esercitazioni, casi di studio, *role playing*, discussione e confronto in gruppi di lavoro, test di verifica dell'apprendimento.

**Docenti:** il corpo docente è costituito da professionisti con esperienza pluriennale nel settore della certificazione in Agricoltura Biologica e nel settore della consulenza.

### 5. CALENDARIO LEZIONI

Modulo	Data	Mattina	Pomeriggio
<b>Tecnico di Controllo in Agricoltura Biologica</b> <i>Normativa di settore</i>	13/9/2019		14:00–18:00
<b>Tecnico di Controllo in Agricoltura Biologica</b> <i>Normativa di settore</i>	14/9/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Tecnico di Controllo in Agricoltura Biologica</b> <i>Normativa di settore e sistema di controllo</i>	20/9/2019		14:00–18:00
<b>Tecnico di Controllo in Agricoltura Biologica</b> <i>Sistema di controllo</i>	21/9/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità</b> <i>Modulo 1 – UNI EN ISO 19011; UNI CEI EN ISO 17000-17021-17025</i>	27/09/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità</b> <i>Modulo 1 – UNI EN ISO 19011; UNI CEI EN ISO 17000-17021-17025</i>	28/09/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità</b> <i>Modulo 2 - UNI EN ISO 9001:2015</i>	10/10/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità</b> <i>Modulo 2 - UNI EN ISO 9001:2015</i>	11/10/2019	9:00–13:00	14:00–18:00
<b>Auditor/Lead Auditor Sistemi di Gestione Qualità</b> <i>Modulo 2 - UNI EN ISO 9001:2015</i>	12/10/2019	9:00–13:00	14:00–18:00

## 6. Attestati di specializzazione

Al termine delle attività formative, previa comprovata frequentazione dell'80% delle ore previste e il superamento di tutte le prove di verifica dell'apprendimento, verranno conseguiti i seguenti attestati di qualifica:

**1) AUDITOR/LEAD AUDITOR SISTEMI DI GESTIONE QUALITA'**

(UNI EN ISO 9001:2015) - Iscrizione al n.229 del Registro Corsi qualificati AICQ SICEV

**2) TECNICO DI CONTROLLO DELLE PRODUZIONI VEGETALI BIOLOGICHE**

## 7. Piano formativo nazionale per Tecnici di Controllo ICEA

La Formazione è erogata direttamente da ICEA o attraverso Enti qualificati.

### 1° anno

- 16 ore di Corso sulla normativa dello Schema di Certificazione specifico
- 24 ore di Corso sul funzionamento del Sistema di Controllo ICEA
- 40 ore di Corso qualificato per Auditor/Lead Auditor SGQ (ISO 19011 e 9001)
- 5 Verifiche Ispettive in affiancamento con un Tecnico di Controllo esperto
- 2 Verifiche Ispettive affiancati da un Tecnico di Controllo esperto

Al termine di ogni attività di formazione e addestramento **ICEA** valuta le conoscenze acquisite con apposite prove di esame; esprime valutazioni sulle conoscenze, sulle abilità e sui comportamenti personali del candidato al fine di:

- Presentare al Mipaaf le richieste per il riconoscimento della qualifica di Tecnico di controllo in Agricoltura Biologica, necessaria per poter operare nel settore
- Iscrivere nel Registro del personale qualificato ICEA
- Assegnare a ciascun Tecnico il piano annuale di attività e di visite ispettive

### Dal 2° anno

- 3 seminari all'anno di aggiornamento e calibrazione aventi per oggetto:

- Aggiornamento sui rilievi riscontrati da Audit Interni ed Esterni
- Aggiornamento su Circolari interne e/o revisione documentazione di sistema
- Esercizi di calibrazione
- Test di apprendimento finale

- Corsi di qualificazione e specializzazione in:

- Preparazione alimenti e mangimi
- Produzione zootecnica e apistica
- Importazione da paesi extra UE di produzioni vegetali
- Produzione di prodotti Vitivinicoli
- Produzione Animali e Alghe marine dell'Acquacoltura
- Etichettatura dei prodotti Alimentari Biologici