



# **CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



# CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## OBIETTIVI FORMATIVI

**ICEA** settore formazione organizza "Corso Tecnici in Agricoltura Biologica" che costituisce la formazione base per l'accesso al mondo della consulenza nell'ambito dell'Agricoltura Biologica ed alla successiva qualifica di Tecnico Controllore (TC).

## DESTINATARI

Il corso si rivolge a neofiti, a professionisti qualificati ed al personale di aziende operanti nel settore agro-alimentare che desiderino acquisire e/o migliorare le proprie competenze nel campo dell'Agricoltura Biologica. Il corso affronta in senso orizzontale e verticale la normativa cogente e le più recenti tendenze del mondo della sicurezza alimentare e della tracciabilità di filiera, garantendo ai corsisti una conoscenza più approfondita della normativa europea e nazionale, in particolar modo riferita al mondo del biologico ed alle procedure operative ICEA.

Il corso rientra nel **piano formativo nazionale ICEA**, per i tecnici ispettori ICEA ed è valido ai fini del loro percorso di aggiornamento ed addestramento continui.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Saranno ammessi a partecipare al corso i cittadini italiani e stranieri che, alla scadenza del termine per la presentazione delle domande di ammissione, siano in possesso dei requisiti del **DD 8799 del 15/04/2013**, il quale enuncia che il personale ispettivo utilizzato per il settore biologico deve possedere i seguenti requisiti minimi: *diploma di laurea o di scuola secondaria di secondo livello attinente all'attività di controllo che svolge (es. laurea in scienze agrarie, scienze e tecnologie alimentari, veterinari, biologia, acquacoltura e igiene delle produzioni ittiche, scienze delle produzioni animali, diploma di perito agrario, agrotecnico, alimentarista ed equipollenti).*



# CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## COMPETENZE SPECIFICHE

Il corso è strutturato in un modulo tematico della durata complessiva di 40 ore. Al termine del modulo è previsto un test di valutazione finale. Ai partecipanti che supereranno l'esame verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al corso "Tecnico controllore ICEA" per il modulo affrontato.

---

### **MODULO A: DAL 18 Luglio al 22 Luglio 2016**

Produzione vegetale: 40 ore di formazione in aula. Al termine delle lezioni i partecipanti dovranno superare una prova di valutazione finale.

---

## COSTI E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota d'iscrizione per il **Modulo A** è di **€ 350 + IVA**.

---

Per gli iscritti alle precedenti edizioni la quota di iscrizione al corso è fissata in **€ 100 + IVA**, per singolo modulo.

---

**La partecipazione al corso non vincola ICEA a rapporti di lavoro futuri con i partecipanti.**

---



# CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## MATERIALE IN DOTAZIONE

- Cartellina con materiale didattico ICEA
- Chiavetta USB
- Coffee break

## MODALITA 'DI ISCRIZIONE

**I corsi saranno confermati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti pari a 8.**

Per iscriversi al corso di formazione è necessaria la compilazione della scheda di adesione allegata. Compilata la scheda il candidato procederà all'invio della stessa in formato pdf al seguente indirizzo e-mail: [dercoli@tucep.org](mailto:dercoli@tucep.org). L'invio deve avvenire **entro e non oltre il 14 Luglio 2016**, indicando in OGGETTO della e-mail: ISCRIZIONE CORSO TECNICI 2016, Cognome, Nome.

Eventuali comunicazioni saranno inviate all'indirizzo e-mail indicato dall'utente nella compilazione del modulo di iscrizione.

---

L'iscrizione dovrà essere corredata dai seguenti documenti allegati in formato pdf:

1. **Scansione scheda adesione** correttamente compilata e firmata. Rinominare il file con cognome, nome, adesione.  
Es: Rossi Mario adesione.pdf
2. **Curriculum vitae**, in formato europeo. Rinominare il file con cognome, nome, CV.  
Es: Rossi Mario CV.pdf
3. **Scansione della ricevuta** comprovante il **pagamento** della quota di iscrizione, versata entro i termini stabiliti, tramite bonifico bancario sul c/c intestato ad ICEA BANCA POPOLARE ETICA, **IBAN IT 73 P 05018 02400 000 000 101468**, indicando come causale del versamento: *Quota d'iscrizione al Corso Tecnici Controllori in Agricoltura Biologica*. Rinominare il file con cognome, nome, data pagamento.  
Es: Rossi Mario 01/07/2016.pdf



# CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## SVOLGIMENTO ED ORARI

Il corso si terrà presso la sede di **Bari, in Via Ottavio Serena n.38.**

Le lezioni, che si terranno dal 18 al 22 Luglio 2016, avranno il seguente orario giornaliero:

**ORE 8:30:** Registrazione partecipanti e consegna del materiale didattico

**ORE 9:00:** Inizio lavori

**ORE 11:00:** Coffee break

**ORE 11:30:** Ripresa lavori

**ORE 13:30:** Pausa pranzo

**ORE 14:30:** Ripresa lavori

**ORE 18:30:** Fine lavori

---

Il coffee break è offerto a tutti i partecipanti al corso.

## DISDETTA ISCRIZIONE E RIMBORSI

ICEA si riserva la facoltà di **rinvviare od annullare il corso programmato**, previa comunicazione in anticipo agli interessati. In questa singola eventualità, la ICEA si impegna a **rimborsare il 100%** di quanto già versato dai partecipanti.

---



# CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## ATTESTATO

Al termine delle lezioni i corsisti dovranno affrontare una prova finale, al superamento della quale verrà rilasciato l'attestato di partecipazione al corso "Tecnico controllore ICEA" corrispondente al Modulo frequentato.

Il test sarà valutato da una commissione composta da: il DIR e/o dal RSC di ICEA (o suo delegato), dal TCS e un TC operante nel settore in oggetto da almeno 3 anni.

La frequenza è obbligatoria, sono consentite un massimo di assenze pari al 20% delle ore totali. Le assenze andranno giustificate al referente del corso.

## CONTATTI SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**Referente:** Debora ERCOLI

**E-mail:** [dercoli@tucep.org](mailto:dercoli@tucep.org)

Per info sul corso indicare in OGGETTO: INFO corso tecnici BIO 2016

**Recapiti telefonici:** 075/5733102-5733188



# PROGRAMMA PRODUZIONE VEGETALE

Argomenti Moduli	Temi trattati		Ore in aula
	Generale	Specifico ICEA	
<b>Reg. CE 834/07 - 889/08: Fondamenti del sistema di certificazione in agricoltura biologica</b>	Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzione agricola con metodo biologico	Illustrazione della normativa che regola la produzione del biologico	2
<b>Il sistema pubblico di valutazione e sorveglianza. Gli accreditamenti volontari degli O.d.C.</b>	Requisiti per la Gestione della Qualità e per l'Accreditamento di un Organismo di Certificazione (ACCREDIA)	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del Tecnico Controllore (TC). Principi della UNI EN ISO 17065:2012	2
<b>Procedure di accesso al sistema di controllo e relativa attività di sorveglianza</b>	La Commissione di Certificazione: ruoli e compiti	Procedura per accesso al Sistema di Controllo ICEA (P.0; P04)	3
<b>I provvedimenti adottati in caso di rilievo di non conformità</b>	Il quadro sanzionatorio: la circolare MiPAF n.15962 del 20 Dicembre 2013	Procedura ICEA per l'erogazione delle sanzioni (P.06) e il sistema sanzionatorio ICEA	3
<b>L'etichettatura dei prodotti da agricoltura biologica. Verifica in fase d'ispezione. Analisi di casi reali.</b>	Principi e linee guida del REG UE n.1169/2011; Reg CE 834/07 (art. 23).	Linee guida ICEA per l'etichettatura. Compiti dell'Ufficio Controlli (P.05)	2
<b>Il ruolo del tecnico controllore nel sistema di controllo e certificazione. Fase di Audit.</b>	I principi della UNI EN ISO 17065:2012 e della ISO 65.	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedura e formazione ICEA per la qualifica del personale tecnico.	2
<b>Il piano tipo di controllo e il piano visite</b>	Principi e linee guida dei Reg. UE n. 392/2013; Reg CE 834/2007	La stesura del Piano di Controllo ICEA (P.03)	2
<b>Conduzione della visita ispettiva nelle aziende agricole</b>	I principi della UNI EN ISO 19011:2012	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure ICEA per il controllo nelle aziende.	2



# PROGRAMMA PRODUZIONE VEGETALE

<b>Registrazioni obbligatorie per gli operatori e modulistica a supporto dell'attività ispettiva.</b>	La modulistica ministeriale e le procedure di informatizzazione per la dematerializzazione dei documenti	Uso della modulistica ICEA: analisi di casi studio per la compilazione	3
<b>Esame di casi aziendali tipo. Approfondimenti ed esercitazione sull'uso della modulistica e la</b>		Analisi di fascicoli aziendali	3
<b>La norma UNI EN 19011 "Le Verifiche Ispettive Interne Sistemi di Qualità"</b>	Analisi delle analogie con il Controllo del Biologico	Requisiti ICEA per la formazione di un Auditor	4
<b>Analisi delle principali problematiche di settore: controllo OGM, deroghe sementi, rintracciabilità di filiera, etc.</b>	Le Circolari ministeriali	Confronto sulle maggiori criticità dei sistemi di controllo in agricoltura biologica	2
<b>Confronto tra tecniche agronomiche, fertilizzanti ed ammendamenti utilizzati in agricoltura biologica e convenzionale.</b>			4
<b>Confronto tra le tecniche di difesa in agricoltura biologica e convenzionale.</b>			4
<b>Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione.</b>		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla)	2



