



CORSO

***TECNICI IN AGRICOLTURA***

***BIOLOGICA***

# CORSO

## TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### OBIETTIVI FORMATIVI

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

### DESTINATARI

Il corso si rivolge a neofiti, a professionisti qualificati 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, scienze delle produzioni animali, diploma di perito agrario ed agrotecnico).

### COMPETENZE SPECIFICHE

Il corso è strutturato in un modulo tematico della durata complessiva di **40 ore**. Al termine del modulo è prevista una prova 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 "PRODUZIONE VEGETALE": DAL 28 Novembre al 2 Dicembre 2016**

### COSTI E MODALITA' DI PAGAMENTO

La quota d'iscrizione per il **Modulo A** è di **€ 350 + IVA** (22%).

# CORSO

## TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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.**

### MODALITA' DI ISCRIZIONE

**I corsi saranno confermati al raggiungimento del numero minimo di partecipanti pari a 10.**

Per iscriversi al corso di formazione è necessaria la compilazione della scheda di adesione allegata, la quale dovrà essere inviata in formato pdf al seguente indirizzo e-mail: [dercoli@tucep.org](mailto:dercoli@tucep.org).

L'invio deve avvenire **entro e non oltre il 24 Novembre 2016**, indicando in OGGETTO della e-mail: *ISCRIZIONE CORSO TECNICI 2016\_PG, Cognome, Nome*.

L'iscrizione dovrà essere corredata dai seguenti documenti allegati in formato pdf, pena la non ammissibilità al corso:

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** presso 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).

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

### SVOLGIMENTO ED ORARI

Il corso si terrà presso la sede di del **TUCEP a Perugia, in Via Martiri 28 marzo n.35 c/o Villa A. Capitini**.

Le lezioni, che si terranno dal 28 Novembre al 2 Dicembre 2016, avranno il seguente orario giornaliero:

- mattino: 9.00-13.00
- pomeriggio: 14.00-18.00

# CORSO

## TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Sono previste pause con coffee-break al mattino e al pomeriggio.

### DISDETTA ISCRIZIONI 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.

### 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.

La prova finale sarà composta da:

- 1) un test scritto sugli argomenti trattati durante il corso;
- 2) un colloquio attitudinale e motivazionale.

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-PG

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

# CORSO

## TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### PROGRAMMA PRODUZIONE VEGETALE

Moduli	Descrizione degli Argomenti		n.ore di 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

# CORSO

## TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Moduli	Descrizione degli Argomenti		n.ore di aula
	Generale	Specifico ICEA	
<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 agri- coltura biologica	2
<b>Confronto tra tecniche agronomiche, fertilizzanti ed ammendamenti utilizzati in agri- coltura biologica e convenzionale.</b>			4
<b>Confronto tra le tecniche di difesa in agricoltura biologica e convenzionale.</b>			2
<b>Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione.</b>		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla)  Colloquio attitudinale e motivazionale	4
<b>TOTALE ORE MODULO PRODUZIONI VEGETALI</b>			<b>40</b>