



CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
della Provincia di Salerno



CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

OBIETTIVI FORMATIVI

La **Medicert S.r.l.**, settore formazione certificata UNI EN ISO 9001 ed **ICEA** settore formazione, con il Patrocinio della Fondazione FONMED, dell'Ordine dei Medici Veterinari di Salerno e di Napoli, del Collegio Periti Agrari di Salerno, dell'Ordine dei dottori agronomi e forestali di Salerno, dell'Ordine dei dottori agronomi e forestali di Avellino, organizzano il "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 due moduli tematici della durata complessiva di 116 ore. Al termine del singolo 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 11 GENNAIO AL 16 GENNAIO 2016

Produzione vegetale: 40 ore di formazione in aula e 36 ore di formazione a distanza, per un totale di 76 ore di corso formativo. Al termine delle lezioni i partecipanti dovranno superare una prova di valutazione finale.

MODULO B: DAL 25 GENNAIO AL 30 GENNAIO 2016

Trasformazione, zootecnia ed apistico: 20 ore di formazione sul modulo trasformazione, 20 ore di formazione sul modulo zootecnia ed apistico per un totale di 40 ore di corso formativo. 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**.

La quota d'iscrizione per il **Modulo B** è di **€ 350 + IVA**. Il modulo A è propedeutico al modulo B.

La quota d'iscrizione ai due **Moduli (A+B)** è di **€ 600 + IVA**, invece di € 700 + 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 nessuno delle parti ICEA/Medicert a rapporti di lavoro futuri con i partecipanti.



CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Cartellina con materiale didattico ICEA/Medicert
- 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 scaricabile dal sito www.medicert.net. Compilata la scheda il candidato procederà all'invio della stessa in formato pdf al seguente indirizzo e-mail: formazione@medicert.net. L'invio deve avvenire **entro e non oltre il 4 Gennaio**, 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 774 intestato a Medicert s.r.l. BANCA CREDEM, IBAN IT55N030 3215 2010 1000 0000 774, indicando come causale del versamento: Quota d'iscrizione al Corso Tecnici Controllori in Agricoltura Biologica, Zootecnia ed Apistico. Rinominare il file con cognome, nome, data pagamento.
Es: Rossi Mario 02/01/2016.pdf



CORSO TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

SVOLGIMENTO ED ORARI

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

La MEDICERT SRL si riserva la facoltà di **rinvviare od annullare il corso programmato**, previa comunicazione in anticipo agli interessati. In questa singola eventualità, la MEDICERT SRL 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: dott.ssa Marta Marino

E-mail: formazione@medicert.net

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

Sito web: www.medicert.net

Fx 089 220362

Cell: 339 1289109



PROGRAMMA PRODUZIONE VEGETALE

Argomenti Moduli	Temi trattati		Ore in classe	Ore a distanza
	Generale	Specifico ICEA		
Reg. CE 834/07 - 889/08: Fondamenti del sistema di certificazione in agricoltura biologica	Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzione agricola con metodo biologico	Illustrazione della normativa che regola la produzione del biologico	2	2
Il sistema pubblico di valutazione e sorveglianza. Gli accreditamenti volontari degli O.d.C.	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	2
Procedure di accesso al sistema di controllo e relativa attività di sorveglianza	La Commissione di Certificazione: ruoli e compiti	Procedura per accesso al Sistema di Controllo ICEA (P.02)	3	
I provvedimenti adottati in caso di rilievo di non conformità	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	
L'etichettatura dei prodotti da agricoltura biologica. Verifica in fase d'ispezione. Analisi di casi reali.	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	6
Il ruolo del tecnico controllore nel sistema di controllo e certificazione. Fase di Audit.	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	
Il piano tipo di controllo e il piano visite	Principi e linee guida dei Reg. UE n. 392/2013; Reg CE 834/2007	La stesura del Piano di Controllo ICEA (P.03)	2	
Conduzione della visita ispettiva nelle aziende agricole	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

La certificazione volontaria di prodotto in agricoltura biologica. Nuovi schemi di certificazione (GLOBALGAP, BRC, Garanzia AIAB)	Il ruolo e le prospettive della certificazione volontaria	Le procedure ICEA per le certificazioni FOOD con standard volontari e privati		4
Registrazioni obbligatorie per gli operatori e modulistica a supporto dell'attività ispettiva.	La modulistica ministeriale e le procedure di informatizzazione per la dematerializzazione dei documenti	Uso della modulistica ICEA: analisi di casi studio per la compilazione	4	
Esame di casi aziendali tipo. Approfondimenti ed esercitazione sull'uso della modulistica e la		Analisi di fascicoli aziendali	2	
La norma UNI EN 19011 "Le Verifiche Ispettive Interne Sistemi di Qualità"	Analisi delle analogie con il Controllo del Biologico	Requisiti ICEA per la formazione di un Auditor	4	4
Analisi delle principali problematiche di settore: controllo OGM, deroghe sementi, rintracciabilità di filiera, etc.	Le Circolari ministeriali	Confronto sulle maggiori criticità dei sistemi di controllo in agricoltura biologica	2	6
Confronto tra tecniche agronomiche, fertilizzanti ed ammendamenti utilizzati in agricoltura biologica e convenzionale.			4	6
Confronto tra le tecniche di difesa in agricoltura biologica e convenzionale.			4	6
Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione.		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla)	2	



PROGRAMMA TRASFORMAZIONE

Argomenti Moduli	Temi trattati		Ore
	Generale	Specifico ICEA	
Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzione agricola con metodo biologico	Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzione agricola con metodo biologico	Illustrazione della normativa che regola la produzione del biologico (Reg CEE 834/07 - 889/08 – 392/2013)	4
Conduzione della visita ispettiva nell'unità di preparazione alimentare (in fase di avvio)	Principi e linee guida della UNI EN ISO 19011:2012; Reg CE n. 854/04; Reg CE n. 882/04; Reg CE n. 2074/2005; D. Lgs 158/06	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure per il controllo nelle aziende di trasformazione	2
Conduzione della visita ispettiva nell'unità di preparazione alimentare (in fase di sorveglianza)	Principi e linee guida della UNI EN ISO 19011:2012; Reg CE n. 854/04; Reg CE n. 882/04; Reg CE n. 2074/2005; D. Lgs 158/06	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure per il controllo nelle aziende di trasformazione	4
Registrazioni obbligatorie per gli operatori e modulistica a supporto dell'attività ispettiva nell'unità di preparazione alimentare	La modulistica europea e ministeriale	Uso della modulistica ICEA: analisi di casi studio per la compilazione	4
Esame di casi aziendali. Approfondimenti ed esercitazione sull'uso della modulistica e la corretta compilazione		Analisi di fascicoli aziendali	4
Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla)	2



PROGRAMMA ZOOTECNIA ED APISTICO

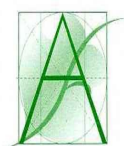
Argomenti Moduli	Temi trattati		Ore
	Generale	Specifico ICEA	
Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzioni zootecniche con metodo biologico	Richiami di legislazione comunitaria e nazionale in materia di produzione agricola con metodo biologico	Illustrazione della normativa che regola la produzione del biologico settore zootecnico	4
Conduzione della visita ispettiva nelle aziende ad indirizzo zootecnico (in fase di avvio)	Principi e linee guida GMP e GHP in produzione primaria; Reg CE n. 178/2002 e Reg Ce n. 183/2005.	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure ed Istruzioni per il controllo nelle aziende zootecniche	3
Conduzione della visita ispettiva nelle aziende ad indirizzo zootecnico (in fase di sorveglianza)	Principi e linee guida GMP e GHP in produzione primaria; Reg CE n. 178/2002 e Reg Ce n. 183/2005.	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure ed Istruzioni per il controllo nelle aziende zootecniche	4
Registrazioni obbligatorie per gli operatori e modulistica a supporto dell'attività ispettiva	La modulistica ministeriale e le procedure di informatizzazione per la dematerializzazione dei documenti	Uso della modulistica ICEA: analisi di casi studio per la compilazione	2
Conduzione della visita ispettiva nelle aziende ad indirizzo apistico (in fase d'avvio e sorveglianza)	Principi e linee guida Reg. 852/2004; Legge n. 313 del 24/12/2004 ; D. Lgs N.179/2004	Il manuale operativo ICEA e le procedure collegate a compiti e funzioni del TC. Procedure ed Istruzioni per il controllo nelle aziende apistiche	4
Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla)	3





Per le modalità di partecipazione ed iscrizione consultare il sito:

www.medicert.net/formazione



Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Salerno



Collegio dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati della Provincia di Salerno



Ordine Medici Veterinari salerno