



CORSO

TECNICI IN AGRICOLTURA

BIOLOGICA

CORSO

TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PROGRAMMA PRODUZIONE VEGETALE

Moduli	Descrizione degli Argomenti		n.ore di aula
	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
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
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.0; P04)	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
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	2

CORSO

TECNICI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Moduli	aziende.		n.ore di aula
	Descrizione degli Argomenti		
	Generale	Specifico ICEA	
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	3
Esame di casi aziendali tipo. Approfondimenti ed esercitazione sull'uso della modulistica e la		Analisi di fascicoli aziendali	3
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
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 agri- coltura biologica	2
Confronto tra tecniche agronomiche, fertilizzanti ed ammendamenti utilizzati in agri- coltura biologica e convenzionale.			4
Confronto tra le tecniche di difesa in agricoltura biologica e convenzionale.			2
Prova finale: test e colloquio a cura della Commissione di valutazione.		Test a domande aperte e chiuse (risposta multipla) Colloquio attitudinale e motivazionale	4
TOTALE ORE MODULO PRODUZIONI VEGETALI			40