

AGRICOLTURA E AMBIENTE

BOSCO

Buone Opportunità per Sostenere la Competitività e l'Occupazione in Agricoltura

Soggetto ATTUATORE



Soggetti PROMOTORI



CODICE PG.12.02.4I.051

IL PROGETTO

"BOSCO" rende disponibile un'ampia e diversificata offerta formativa per l'acquisizione e l'aggiornamento di competenze tecnico-professionali rispondenti alle esigenze del comparto AGRICOLO. L'obiettivo è quello di favorire l'adattabilità, di chi già vi

opera, alle trasformazioni del comparto, per favorire l'occupazione di quanti intendano inserirsi nel settore, per fornire competenze utili a quanti semplicemente siano interessati alle tematiche floro-vivaistiche, agricole e/o ambientali.

SEDI DI SVOLGIMENTO

Perugia, Bosco Didattico di Ponte Felcino
Perugia, Ponte San Giovanni

ARTICOLAZIONE

Ciascuno può prendere parte ad uno o più corsi formativi a seconda delle proprie necessità e ai propri interessi.

INFORMAZIONI e ISCRIZIONI

www.100corsi.it

Ufficio 100corsi c/o Associazione FORMA.Azione srl

Via Catanelli 19 - Ponte San Giovanni, Perugia

tel. 075.599.73.40 - 075.39.33.11 - fax 075.599.60.85 - info@100corsi.it

OBIETTIVI

Durante il seminario verrà analizzato l'andamento del settore agricolo, con particolare riferimento all'ambito locale, così da permettere ai partecipanti di definire le strategie dell'impresa agricola in relazione alle caratteristiche del mercato, alle risorse disponibili, alle tendenze in atto. Verrà inoltre presentato il progetto "BOSCO" quale strumento di sviluppo del capitale umano del settore agricolo.

CONTENUTI

Tipologie e caratteristiche del settore agricolo. Politiche di riferimento - Piano di Sviluppo rurale. Principi e strumenti di analisi del mercato. Problemi ambientali legati al settore e spinte all'innovazione. Il progetto "BOSCO".

NUMERO ORE: 4

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

BOTANICA DELLE PIANTE**OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di riconoscere il ciclo di sviluppo, l'anatomia ed il comportamento delle principali colture vegetali e arboree e valutare il comportamento della pianta nella futura progettazione/scelta della tecnica agronomica da utilizzare

CONTENUTI

Specie e varietà colturali e loro caratteristiche (principali colture arboree: frutticole, viticole e olivicole). Elementi di botanica. Ciclo vegetativo delle piante.

NUMERO ORE: 16

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

TECNICHE AGRONOMICHE di COLTIVAZIONE**OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di descrivere e comprendere il ciclo di coltivazione delle più comuni specie arboree (da frutta, olivicole, viticole) e vegetali.

CONTENUTI

Elementi di agronomia. Ciclo di coltivazione delle specie arboree e vegetali. Principali sistemi di produzione agricola: agricoltura tradizionale, integrata e biologica.

NUMERO ORE: 19

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

PREPARAZIONE DEL TERRENO

(ARATURA, DISSODAMENTO, CONCIMAZIONE, IRRIGAZIONE E DRENAGGIO)

COD. **B4**

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di individuare ed effettuare i trattamenti necessari alla preparazione del terreno sulla base delle caratteristiche dello stesso e della tipologia di prodotto da coltivare; preparare il terreno alla semina e alla coltivazione; saprà quindi effettuare interventi ordinari di concimazione, irrigazione e drenaggio.

CONTENUTI

Specie e varietà colturali e loro caratteristiche (principali colture vegetali: orticole, cerealicole, erbacee, officinali; principali colture arboree: frutticole, viticole, olivicole). Principali sistemi di produzione agricola: agricoltura tradizionale, integrata, biologica. Elementi di agronomia. Il ciclo vegetativo delle piante. Nozioni di climatologia, geologia, pedologia e morfologia del terreno. Tecniche di lavorazione e preparazione dei terreni (concimazione, dissodamento, disinfezione, ecc.). Tecniche di irrigazione e concimazione.

NUMERO ORE: 20

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

ALLESTIMENTO DI MANTI ERBOSI

COD. **B5**

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di effettuare tutte le operazioni di allestimento di un prato, a partire dalla preparazione del terreno fino alla sistemazione dell'impianto di irrigazione, secondo le specifiche tecniche del progetto.

CONTENUTI

Tipologie di tappeto erboso. Tecniche di preparazione del terreno per la realizzazione di un prato. Semi e tempistica della semina. Tecniche di irrigazione e drenaggio. Tecniche di taglio. Conoscenza e utilizzo di impianti, macchine e attrezzature per l'allestimento di un prato (escavatrici, attrezzature per rivoltare le zolle, falciatrici, impianti di irrigazione, ecc.).

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

MANUTENERE E CONSERVARE LE AREE VERDI

COD. **B6**

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di vita delle specie vegetali per preservare le piante dalle più comuni patologie. Sarà inoltre in grado di mantenere l'area verde pulita ed in ordine potando e mantenendo arbusti e siepi.

CONTENUTI

Tecniche di irrigazione e di concimazione ordinaria. Gestione della fauna e della flora microbica (principali parassiti; gestione antiparassitari; fitosanitario; tecniche di lotta biologica e integrata). Tipi di potatura (di trapianto, di allevamento, di mantenimento, di contenimento, di ringiovanimento, ecc.), tecniche di taglio, tempistica e operazioni di potatura (speronatura, spuntatura, diradamento, ecc.). Conoscenza ed utilizzo dei mezzi meccanici per la potatura. Conoscenza e utilizzo di impianti di irrigazione. Conoscenza e utilizzo di strumenti, macchinari e attrezzi per la manutenzione ordinaria (p.e. attrezzature per l'erogazione del trattamento di concimazione-fertilizzazione).

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di effettuare operazioni di moltiplicazione/riproduzione delle piante a partire dall'impollinazione, dalla micropropagazione, dalla semina o innesto alla sistemazione delle piante realizzate e pronte per la coltura in relazione alla produzione programmata. Sarà in grado di preparare il terreno alla semina e alla coltivazione, seminare; Innestare piante arboree; Impiantare, eseguire l'impollinazione artificiale e ottenere cloni perfetti della stessa pianta.

CONTENUTI

Elementi di botanica e riconoscimento delle piante (alberi e arbusti da fiore, alberi di alto fusto, piante da frutta, piante rampicanti, ecc.). Tecniche di innesto (l'innesto a gemma, a corona, a spacco, a triangolo). Tecniche di lavorazione e preparazione dei terreni (concimazione, dissodamento, disinfezione, ecc.). Tecniche di semina. Procedure di pulizia dei semi da trapiantare. Nozioni di climatologia, geologia, pedologia e morfologia del terreno. Tecniche di messa a dimora (piantagione, trapianti, sostegni, ancoraggi, ecc.).

NUMERO ORE: 30**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza**BIOLOGIA RIPRODUTTIVA DELL'OLIVO****OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di effettuare le diverse fasi di progettazione di impianti olivicoli "compatibili" dal punto di vista biologico-riproduttivo, scegliendo in maniera adeguata le diverse cultivar di olivo sia in base al disciplinare di qualità (DOP) sia in base alle performance riproduttive delle diverse varietà caratterizzanti impianti olivicoli umbri. L'allievo/a conoscerà quindi le tecniche per preparare il terreno alla coltivazione dell'olivo, preparare l'ambiente pedo-climatico, scegliere l'olivo da piantare in base alle caratteristiche delle diverse varietà e posizionare le diverse piante di olivo nel sito scelto.

CONTENUTI

Biodiversità delle diverse cultivar di olivo: biologia riproduttiva e miglioramento genetico dell'olivo. Tecniche di innesto dell'olivo. Nozioni di climatologia, geologia, pedologia e morfologia del terreno. Tecniche di lavorazione e preparazione dei terreni per l'impianto degli olivi (concimazione, dissodamento, disinfezione, ecc.). Tecniche di messa a dimora dell'olivo (posizionamento, trapianti, sostegni, ecc.).

NUMERO ORE: 16**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza**TRATTAMENTI DI PREVENZIONE E DI CURA TRADIZIONALI E BIOLOGICI****OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione di piante da semina e da frutto per prevenire e curare le malattie delle principali specie arboree, applicando trattamenti di prevenzione e cura tradizionali e biologici.

CONTENUTI

Gestione della fauna e della flora microbica (principali parassiti; gestione antiparassitari; fitosanitario; tecniche di lotta biologica e integrata). Normativa comunitaria, nazionale e regionale che regola la produzione e la certificazione biologica.

NUMERO ORE: 16**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione dell'olivo per realizzare la potatura nelle corrette modalità, gestendo le fasi di crescita e sviluppo delle piante. Il percorso è pensato per quanti non operano già nel settore ma intendano inserirci o per quanti gestiscono autonomamente i propri olivi, non per finalità di impresa.

CONTENUTI

Caratteristiche dell'olivo rispetto alle altre colture vegetative. Tecniche di potatura dell'olivo. Tecniche di allevamento e sviluppo della pianta.

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione dell'olivo per realizzare la potatura nelle corrette modalità, gestendo le fasi di crescita e sviluppo delle piante, limitando l'alternanza produttiva dell'olivo, applicando le tecniche di regolazione di carica dell'olivo. Il corso è pensato per quanti hanno già esperienza nel settore.

CONTENUTI

Caratteristiche dell'olivo rispetto alle altre colture vegetative. Tecniche di potatura dell'olivo. Tecniche di allevamento e sviluppo della pianta.

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione della vite per realizzarne la potatura nelle corrette modalità. Il corso è pensato per quanti non hanno alcuna esperienza nel settore.

CONTENUTI

Caratteristiche della vite rispetto alle altre colture vegetative. Tecniche di potatura della vite, elementi di base.

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione della vite per realizzarne la potatura nelle corrette modalità, utilizzando soluzioni innovative e recuperando al contempo procedure tradizionali. Il corso è pensato per quanti hanno già esperienza nel settore e vogliono approfondire contenuti e/o conoscere tecniche innovative.

CONTENUTI

Caratteristiche della vite rispetto alle altre colture vegetative. Tecniche di potatura della vite, soluzioni innovative.

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

TECNICHE DI POTATURA DI ALBERI DA FRUTTA**OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di applicare le proprie conoscenze relative al ciclo di coltivazione degli alberi da frutta per realizzarne la potatura nelle corrette modalità e per regolarne la carica di frutti.

CONTENUTI

Caratteristiche delle piante da frutto rispetto alle altre coltura arboree. Tecniche di potatura degli alberi da frutta.

NUMERO ORE: 40

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

TECNICHE DI RACCOLTA e STOCCAGGIO**OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di raccogliere i vegetali o i frutti dopo la valutazione del raggiunto livello di maturazione. Acquisirà le tecniche di stoccaggio e conservazione dei prodotti destinati alla vendita rispettando la normativa vigente.

CONTENUTI

Tecniche di raccolta dei prodotti vegetali e frutticoli. Tecniche di stoccaggio e conservazione dei prodotti vegetali e frutticoli. Dispositivi di protezione e identificazione dei prodotti destinati alla vendita.

NUMERO ORE: 20

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di trapiantare e rinvasare in serra o in ambiente protetto le piantine grasse, effettuare interventi di concimazione, irrigazione, drenaggio al fine di conservare le specie vegetali in buono stato per la commercializzazione e di prevenire le più comuni patologie.

CONTENUTI

Specificità biologiche e fisiologiche delle piante grasse (caratteristiche, esigenze e comportamento). Tecniche di trapianto e rinvaso delle piante grasse. Tecniche di irrigazione e di concimazione ordinaria. Gestione della fauna e della flora microbica (principali parassiti; gestione antiparassitari; fitosanitario; tecniche di lotta biologica e integrata). Conoscenza e utilizzo di impianti di irrigazione per le piante grasse. Conoscenza e utilizzo di strumenti e attrezzi per la manutenzione ordinaria (p.e. attrezzature per l'erogazione del trattamento di concimazione-fertilizzazione).

NUMERO ORE: 12**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

CURA E MANUTENZIONE DELLE PIANTE TROPICALI

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di trapiantare e rinvasare in serra o in ambiente protetto le piantine tropicali, effettuare interventi di concimazione, irrigazione, drenaggio al fine di conservare le specie vegetali in buono stato e di prevenire le più comuni patologie.

CONTENUTI

Specificità biologiche e fisiologiche delle piante tropicali (caratteristiche, esigenze e comportamento). Tecniche di trapianto e rinvaso delle piante tropicali. Tecniche di irrigazione e di concimazione ordinaria. Gestione della fauna e della flora microbica (principali parassiti; gestione antiparassitari; fitosanitario; tecniche di lotta biologica e integrata). Conoscenza e utilizzo di impianti di irrigazione per le piante tropicali. Conoscenza e utilizzo di strumenti e attrezzi per la manutenzione ordinaria (p.e. attrezzature per l'erogazione del trattamento di concimazione-fertilizzazione).

NUMERO ORE: 12**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

CURA E MANUTENZIONE DELLE ROSE

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di trapiantare e rinvasare in serra o in ambiente protetto le piantine di rosa, effettuare interventi di concimazione, irrigazione, drenaggio, potatura, al fine di conservare le specie vegetali in buono stato e di prevenire le più comuni patologie.

CONTENUTI

Specificità biologiche e fisiologiche delle rose (diverse cultivar, caratteristiche, esigenze e comportamento). Tecniche di trapianto e rinvaso delle rose. Tecniche di irrigazione e di concimazione ordinaria. Gestione della fauna e della flora microbica (principali parassiti; gestione antiparassitari; fitosanitario; tecniche di lotta biologica e integrata). Conoscenza e utilizzo di impianti di irrigazione per le rose. Conoscenza e utilizzo di strumenti e attrezzi per la manutenzione ordinaria (p.e. attrezzature per l'erogazione del trattamento di concimazione-fertilizzazione).

NUMERO ORE: 12**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di conoscere e utilizzare impianti, macchine e attrezzature per la coltivazione e la raccolta dei vegetali e delle piante da frutto, diagnosticare i problemi sulle stesse ed effettuare piccole riparazioni.

CONTENUTI

Elementi di meccanica. Elementi di idraulica. Tipologie e funzionamento di impianti, macchine strumenti ed attrezzature per la coltivazione e la raccolta (p.e. trattrici agricole e attrezzi agricoli portati, trainati, semi-portati e fissi; mietitrebbiatrici, cava bietole, cava patate, cava aglio o cipolla, raccogli pomodoro, scuoti ulivi; ecc.). Tipologie e funzionamento d'impianti per la gestione dei liquidi in pressione (impianti d'irrigazione e fertirrigazione, impianti di trattamento delle materie derivate, impianto di depurazione dei reflui aziendali, ecc.). Tipologia di attrezzatura deputata all'utilizzo di prodotti fitosanitari e/o diserbanti. Tipologie e funzionamento di impianti fissi o mobili per il trattamento termico (essiccatura), per il condizionamento dei prodotti raccolti (lavaggio o timbratura), per l'imballaggio o per la refrigerazione.

NUMERO ORE: 12**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO IN AGRICOLTURA

COD. B18

OBIETTIVI

Durante il corso si analizzerà la normativa di riferimento relativa alla sicurezza sul luogo di lavoro, con particolare riferimento al comparto agricolo, al fine di prevenire e ridurre il rischio professionale ed ambientale.

CONTENUTI

Normative vigenti in materia di sicurezza, prevenzione infortuni, prevenzione incendi e igiene del lavoro, urbanistica, anche con riferimento agli obblighi previsti dal T.U.81/08. Fattori di rischio professionale ed ambientale, e successive disposizioni integrative e correttive, in relazione alla specifica destinazione dei locali e delle attività lavorative di riferimento.

NUMERO ORE: 16**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di P. Felcino, P.S.Giovanni**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

RIUTILIZZO DEGLI SCARTI DEL CICLO PRODUTTIVO DELL'AZIENDA AGRICOLA

COD. B19

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di definire, ovvero partecipare alla definizione di strategie di riutilizzo, riuso e recupero degli scarti dei diversi processi produttivi dell'azienda agricola.

CONTENUTI

Politiche ambientali nel settore agricolo. Sistema di Classificazione dei rifiuti. Normativa in materia di gestione dei rifiuti agricoli. Processi produttivi in una azienda agricola. Principi e strumenti per il riutilizzo, il riuso ed il recupero dei prodotti di scarto del ciclo di produzione.

NUMERO ORE: 16**SEDE DI SVOLGIMENTO:** Perugia - Bosco Didattico di P. Felcino, P.S.Giovanni**REQUISITI DI ACCESSO:** Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio**ATTESTAZIONE PREVISTA:** Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di ipotizzare e realizzare, con l'aiuto di tecnici, soluzioni di depurazione naturale delle acque reflue agricole nell'impresa.

CONTENUTI

Tecniche e principi di fitodepurazione. Piante acquatiche utilizzate nei diversi tipi di fitodepurazione. Vantaggi del sistema.

NUMERO ORE: 6

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di P. Felcino, P.S.Giovanni

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

PRINCIPI DI AGRICOLTURA BIODINAMICA

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di definire, ovvero partecipare alla definizione di strategie di produzione dell'azienda agricola, coerenti con le analisi di mercato, le politiche ambientali e la struttura dell'azienda agricola di riferimento; sarà quindi in grado di ridefinire le caratteristiche del sistema produttivo aziendale in chiave sostenibile dal punto di vista ambientale quali prodotti, quali attività, quale sistema di produzione, quali tipi di mercati e quali clienti, quali politiche commerciali, di promozione e relazione, etc.

CONTENUTI

Politiche ambientali nel settore agricolo. Normativa in materia di Agricoltura Biologica. Principi e strumenti di Agricoltura biodinamica. Principi di funzionamento economico d'impresa.

NUMERO ORE: 16

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di P. Felcino, P.S.Giovanni

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

CONTROLLO DI GESTIONE DELL'AZIENDA AGRARIA

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di leggere un bilancio aziendale e pianificare il controllo di gestione dell'azienda agraria.

CONTENUTI

Budget e bilancio: obiettivi e tecniche di lettura. Controllo di gestione: scopo e strumenti.

NUMERO ORE: 20

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino, P.S.Giovanni

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

OBIETTIVI

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di reperire i fondi pubblici – nazionali e non – per la sostenibilità di processi di innovazione e ricerca, per la competitività e l'adattabilità dell'azienda.

CONTENUTI

Soggetti, programmi e politiche a sostegno dell'agricoltura.

Fondi pubblici, nazionali e non, per lo sviluppo e l'innovazione del comparto agricolo.

NUMERO ORE: 16

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino, P.S.Giovanni

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza

DIVERSIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ AGRICOLE**OBIETTIVI**

Alla fine del corso l'allievo/a sarà in grado di definire, ovvero partecipare alla definizione di strategie di diversificazione delle attività agricole, coerenti con le analisi di mercato e la struttura dell'azienda agricola di riferimento.

CONTENUTI

Principi di funzionamento economico d'impresa.

Concetto di diversificazione delle attività.

Principi e strumenti di definizione di un piano di diversificazione aziendale.

NUMERO ORE: 10

SEDE DI SVOLGIMENTO: Perugia - Bosco Didattico di Ponte Felcino, P.S.Giovanni

REQUISITI DI ACCESSO: Età tra i 25 e i 64 anni - Qualsiasi titolo di studio

ATTESTAZIONE PREVISTA: Attestato di frequenza