



CORSO PROPEDEUTICO ESAME



Programma/articolazione

1° Giorno

Martedì 14 Maggio 2024

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

DINAMICA - Via F. Gualerzi, 30 - 42124 Mancasale - RE

Docente: Giovanni Morelli

Teoria: Fisiologia e morfologia degli alberi. Apparato radicale, fusto, chioma. Biomeccanica. CODIT. Principi di base dell'analisi visuale degli alberi, correlazione tra difetti/anomalie e sintomi, il metodo VTA.

Principali funghi cariogeni e loro riconoscimento. Strumenti utilizzati per la diagnostica.

Principi base di tecniche di potatura: importanza della freccia, il taglio di selezione, il taglio di ritorno.

Riconoscimento alberi: specie e nomenclatura

2° Giorno

Mercoledì 15 Maggio 2024

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

Base VTA e Prova di lavoro

Docenti: Marco Braga, Luca Quadalti

Base VTA: riconoscimento alberi, stato vegetativo, morfologia, interpretazione dei "difetti" e dello sviluppo. Presenza di carie, di corpi fruttiferi fungini ed altri elementi per redarre una prima valutazione sugli alberi.

Prova di lavoro: Analisi alberi, morfologia, criticità e zone idonee per gli ancoraggi. Cantierizzazione dell'area. Verifica materiali, DPI. Normativa per i lavori in fune su alberi (D.lgs 81/2008). Ruoli e mansioni degli operatori. Piano dei Lavori e Piano della Sicurezza. Ruolo del Preposto al lavoro su funi. Lancio del

sagolino. Installazione funi di accesso. Fase di accesso ed eventuale progressione. Fase di lavoro, movimentazione, lavorazioni. Tagli di potatura con segaccio e motosega. Ground man, comunicazioni tra operatori, assistenza e controllo dell'area di lavoro. Gestione delle emergenze e recupero del ferito.

3° Giorno

Giovedì 16 Maggio 2024

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

Consolidamento alberi e Piantagione e trapianti

Docente: Marco Braga

Consolidamenti: Forma dell'albero, elementi di attenzione in funzione del consolidamento. Relazione cablaggio-potatura. Standard europei sui consolidamenti EAC. Materiali tessili e metallici, caratteristiche e carichi.

Posizioni di installazione e disposizione. Tipologie in funzione dello scopo.

Progettazione. Installazione. Collaudo. Controlli programmati e scadenze dei materiali.

Piantagione: Analisi del sito e analisi del terreno. Scelta delle specie e del materiale vivaistico. Standard europei sulle piantagioni EAC. Scavo, messa a dimora. Scelta del materiale di riempimento e arricchimento del terreno. Tutoraggi aerei e interrati, controllo dei tutoraggi, Programmazione periodi di irrigazione e periodi per le future potature di formazione.

Riconoscimento alberi: continuazione in ambiente esterno

4° Giorno

Venerdì 17 Maggio 2024

09:00 - 13:00 e 14:00 - 18:00

Villa Spalletti - Via Franceschini, 11 - 42013 San Donnino di Liguria - Casalgrande - RE

Docente: Luca Quadalti

Abbattimento controllato: Conoscenza delle sicurezze attive e passive della motosega e dei dpi coinvolti.

Utilizzo della motosega in quota su fune. Attrezzature per l'abbattimento controllato, marchiature, compatibilità tra le componenti della catena di sicurezza. Corretta sequenza delle manovre di sicurezza su fune durante le operazioni di abbattimento in rigging negativo.

Protezione alberi nei cantieri: analisi e simulazione

Potatura alberi giovani

Costo intero corso: € 800,00

Costo per ciascuna singola giornata: € 250,00

Segreteria Organizzativa: DINAMICA Reggio Emilia - Via F. Gualerzi, 30 - 42124 Mancasale - RE - tel. 0522920437 - e-mail: accademiarboricoltura@dinamica-fp.it

Segreteria tecnica: Marco Braga: 347 0498639 - Luca Quadalti: 338 8518369

Data Esame ETW: Venerdì 07/06/2024