



aipv

ASSOCIAZIONE ITALIANA PROFESSIONISTI DEL VERDE



workshop sul

RECUPERO DI ALBERI CAPITIZZATI

tecniche di potatura e gestione avanzata

Strategie per il recupero funzionale e strutturale di alberi sottoposti a capitozzatura, con approfondimenti su normative, tecniche di potatura corretta e consolidamento

29 Novembre 2024

ore 8:30 - 16:30

presso Golf Colli Berici, Brendola (VI)

Costo partecipazione:

Soci AIPV: Gratuito - Non soci: €85 (IVA inclusa)

Modalità di iscrizione: Per iscriversi, inviare una email con i propri dati a servizi.segreteria@aipv.org o contattare il numero +39 351 969 1794. I posti sono limitati e l'evento sarà attivato con un minimo di 20 partecipanti.

sponsor

media partner



distribuito da **cormik**
S.P.A.





Descrizione evento:

Giornata formativa dedicata al recupero degli alberi capitozzati, con la partecipazione di esperti ETT (European Tree Technician) ed ETW (European Tree Worker). L'evento prevede un approfondimento delle tecniche avanzate di potatura e la gestione della sicurezza nei cantieri di potatura.

Obiettivi dell'evento:

**Fornire conoscenze aggiornate e pratiche per il recupero degli alberi capitozzati.
Approfondire le tecniche di potature e cenni sul consolidamento per migliorare la stabilità degli alberi.
Promuovere la gestione sicura del cantiere di potatura, con focus su tecniche avanzate e manutenzione delle attrezzature.**

Programma dettagliato:

Mattina

**introduzione alla capitozzatura: danni e approccio al recupero.
tecniche avanzate di potatura e cenni di consolidamento**

Pomeriggio

Dimostrazioni pratiche di potatura di recupero dei capitozzi, e gestione sicura del cantiere, con supporto tecnico di esperti Cormik

Relatori:

**Perito Agrario Federico Simone Arboricoltore Certificato ETT ;
Giacomo Manzoni Arboricoltore Certificato ETW**

**Alberto Barbirato Dottore in Scienze Naturali e formatore qualificato per la sicurezza sul lavoro,
abilitato ai sensi del D.Lgs. 81/2008**

sponsor



distribuito da **cormik**
S.P.A.

media partner

