



# CORSO DI TREE CLIMBING

Riferimento normativo: allegato XXI dlgs 81/08.

Le nostre città e i nostri paesaggi, per fortuna, sono pieni di alberi. Quasi sempre, per motivi di sicurezza o di competizione di spazio o tante altre ragioni, questi alberi devono essere potati. Una ditta che si occupa di manutenzione del verde si trova quindi a gestire questi interventi, più pericolosi e impegnativi, ma anche più soddisfacenti e meglio remunerati. Esistono le piattaforme, certo, ma rinunciare alla possibilità di intervenire anche in fune crea un grave handicap, tecnico, qualitativo ed economico. Questo porta al fantastico mondo del tree climbing, muoversi in tutta la dimensione della chioma con corda e imbrago, per intervenire con una corretta potatura. È anche una grande e stimolante opportunità per arricchire il curriculum di chi voglia entrare nel settore del verde.

## Programma

- MODULO 1: Presentazione: basi tecniche di partenza e aspettative. Illustrazione della metodologia di lavoro: definizioni, storia, vantaggi e limiti. Studio delle normative riguardanti la sicurezza sul lavoro, con particolare riferimento al lavoro in quota. Analisi dei rischi per l'operatore in quota, per l'operatore a terra e terzi non impegnati nel cantiere: Premesse sulla sicurezza in pianta. Analisi dell'attrezzatura utilizzata: imbracature, caschi, discensori, funi, bloccanti, moschettoni, fettucce, ecc. Modalità di impiego, manutenzione, rischi di malfunzionamento, usura, limiti di carico. Analisi del fattore di caduta e del tirante d'aria. Cenni sull'analisi della stabilità di un albero. Creazione del cantiere. Risalita e lavoro a doppia longe. Lancio del sagolino, creazione dell'ancoraggio e sua verifica di tenuta, risalita. Discesa, movimento nella chioma, posizionamento e metodologia di spostamento in chioma. Organizzazione del cantiere e della squadra di lavoro, importanza della comunicazione. Nodi: esecuzione e limiti per la sicurezza. Modalità di gestione emergenza: prevenzione di danni ulteriori, avviso dei soccorsi medici, recupero del ferito in quota, cenni di primo soccorso.
- MODULO 2: Dimostrazione del docente di intervento in quota. Simulazione di lavoro da parte dei corsisti: valutazione rischi, delimitazione cantiere, valutazione approssimativa della stabilità della pianta. Predisposizione dell'ancoraggio e sua verifica di tenuta, risalita, discesa e simulazione di posizionamento di lavoro.

**Durata:** 36 ore  
**Docente:** dott. Davide Hanau  
**Altri collaboratori per numero di corsisti superiore a 4**

*Davide Hanau*  
tel: 366 2457608  
info@davidehanau.it  
P. IVA: 02772701203