

ATTREZZATURE



CORRETTO UTILIZZO DELLA MOTOSEGA NELLE OPERAZIONI DI ABBATTIMENTO E POTATURA

Descrizione

A seguito dell'evoluzione delle normative sulla sicurezza, l'utilizzo di diverse attrezzature di lavoro è oggi soggetto all'obbligo di formazione degli utilizzatori. La motosega, macchina divenuta strumento immancabile nel lavoro, ma che comporta gravissimi rischi se usata in modo scorretto, rientra tra queste attrezzature.

I corsi sul "Corretto utilizzo della motosega" da noi proposti sono gestiti ed organizzati in modo da combinare al meglio informazioni e concetti teorici con un'esauriente parte pratica in campo. Verranno affrontati tutti quei fattori che, in modo diretto o indiretto, incidono sulla sicurezza e sulla comodità d'uso della motosega.

Durante il corso, innanzitutto, si andranno a conoscere meglio le varie parti che costituiscono la macchina e la loro funzione, si tratteranno temi importanti come corretta impugnatura, ergonomia e posizionamento sicuro durante l'utilizzo della motosega, senza tralasciare manutenzione e affilatura. Si parlerà poi di abbattimento, mettendo a confronto diverse tecniche, dalle più tradizionali ad altre, molto utilizzate all'estero, ma importate di recente in Italia. Non verranno tralasciate anche le tecniche di sramatura a terra, spesso sottovalutate ma molto importanti sia in termini di sicurezza che di produttività. Tutti i concetti trattati verranno messi in pratica dai corsisti durante le ore di prova sul campo, dove con diverse macchine a disposizione si andranno a realizzare tacche, cerniere, tagli di abbattimento, ecc.

Si imparerà, inoltre, a costruire e ad usare correttamente un paranco, strumento prezioso durante i lavori di abbattimento, in quanto affidabile, di veloce realizzazione ed economico.

Nella parte pratica, i corsisti si concentreranno sull'utilizzo in sicurezza della macchina, mettendo in pratica i concetti acquisiti.

Come in tutti i corsi che proponiamo, gli istruttori, oltre ad occuparsi da tempo di formazione, sono operatori che da anni si occupano quotidianamente di lavori legati agli alberi; questo ci permette di combinare teoria e concetti a quelli che sono i problemi concreti che i corsisti si troveranno ad affrontare durante il lavoro, offrendo così una formazione di alta qualità.

Per lo svolgimento della parte pratica del corso, si raccomanda ai corsisti di portare la propria attrezzatura personale (caschetto con cuffie, pantaloni e calzature anti-taglio, occhiali protettivi, guanti)

- Gestione dei rischi e sicurezza

Programma

Pianificazione del lavoro e dell'area di lavoro, analisi dei rischi; Pericoli, Ostacoli, Pianificazione ed Equipaggiamento, DPI, preparazione per le emergenze, sistema di comunicazione

- Utilizzo della motosega

Quali sono i sistemi di sicurezza della motosega, procedure di avviamento, forze di reazione e criteri di scelta delle giuste attrezzature

- Metodologia di taglio e corretta pratica per la gestione della motosega

Capire le funzioni meccaniche delle differenti tacche e del taglio di abbattimento, funzioni meccaniche della cerniera (come lavorano le fibre), metodi di taglio di precisione, sramatura e depezzamento

- Procedure di pianificazione

Quali sono i 5 punti più importanti per pianificare il lavoro

- Leve e vantaggi meccanici

Il miglior utilizzo di: linee di tiro, vantaggi meccanici, cunei, leve d'abbattimento

- Paranchi

Come costruirli, le forze in gioco, la corretta applicazione negli abbattimenti

- Manutenzione preventiva e affilatura

Manutenzione del motore e del sistema di taglio (barra, catena e rocchetto)

Il corso prevede una parte teorica e una parte di addestramento che verrà effettuata su tronchi in verticale, dove verranno eseguite, dai partecipanti, tecniche di taglio per l'abbattimento in sicurezza.

Durata del corso

16 ore

Requisiti

- Comprensione lingua Italiana
- Maggiore età compiuta

