

Sintesi per qualifica di "Operatore di ingegneria naturalistica"

F1	Introduzione all'uso in sicurezza della motosega 2 giorni (16 ore)
F2	Utilizzo in sicurezza della motosega nelle operazioni di abbattimento ed allestimento 3 giorni (24 ore)
F3	Utilizzo in sicurezza della motosega nelle operazioni di abbattimento ed allestimento 5 giorni (40 ore)
I1	Operatore in ingegneria naturalistica 5 giorni (40 ore)
I2	Operatore in ingegneria naturalistica: opere in ambito fluviale. 6 giorni (48 ore)
I3	Operatore in ingegneria naturalistica: opere complementari e drenaggi 5 giorni (40 ore)
TOTALE MODULI PRATICI 26 GIORNI (208 ORE)	
F6	Sicurezza e salute sul lavoro, prevenzione degli infortuni, gestione emergenze, normativa ambientale e forestale 2 giorni (16 ore)
ESAME: 2 GIORNI (16 ORE)	
TOTALE PER LA QUALIFICA "INGEGNERIA NATURALISTICA": 30 GIORNI (240 ORE)	
Condizione richiesta	Dopo l'unità formativa I1, per accedere ai moduli successivi, è richiesta un'attività nel settore di almeno 200 ore.