

Patentino Europeo per la Motosega 2 (ECC2)

Tecniche base di abbattimento (alberi di dimensioni ridotte)

Linee guida per Centri di formazione/ Esaminatori riguardo attrezzature e prerequisiti/criteri operativi in cantiere:

(Le procedure d'esame complete sono specificate negli Standard ECC)

Prerequisiti/ criteri operativi in cantiere

- Gli Scoresheet, lo Standard ECC 2 (in versione cartacea o digitale) e il Documento di valutazione del rischio devono essere disponibili in cantiere.
- Il candidato dovrà essere dotato di sufficienti carburante ed olio lubrificante appropriati al modello di motosega impiegato.
- Il candidato dovrà essere equipaggiato con idonei dispositivi che coadiuvino le operazioni di abbattimento, sollevamento, trasporto e movimentazione del legname.
- Al candidato dovrà essere fornita una motosega adatta alle normali condizioni di lavoro, in buono stato e che sia dotata una barra di lunghezza compresa tra 300 - 380mm.
- Gli esaminatori dovranno operare una pre-ispezione dell'equipaggiamento che si intende impiegare nell'esame così da verificarne l'idoneità in termini di dimensioni, condizioni, caratteristiche di sicurezza ecc.
- Il legname fornito potrà essere di conifera o di latifolia
- Gli alberi devono trovarsi in bosco (così che questi possano rimanere appoggiati)
- Diametro alberi da abbattere: tra 200mm e 380mm a petto d'uomo.
- Gli alberi dovranno essere considerati idonei dal candidato. Al candidato/Alla candidata non potrà venir chiesto di abbattere alberi che evidentemente potrebbero costituire un pericolo o in zone con sottobosco di densità eccessiva. Ciononostante, la valutazione del rischio rappresenta un importante compito che il candidato deve condurre.
- Ad ogni candidato devono venir assegnati alberi che appartengano ad almeno due delle tre tipologie sotto elencate.
 - Verticali
 - Inclinati indietro
 - Inclinati in avanti

Checklist dell'equipaggiamento dell'Esaminatore – Esame ECC2

I requisiti minimi sono i seguenti:

Motosega:

- Motosega dotata di tutte le caratteristiche di sicurezza ai sensi delle attuali direttive, in buono stato di manutenzione ed affilata
- Lunghezza massima **consigliata** della barra: 380 mm
- Protezione barra/catena (astuccio)
- Contenitori di carburante a norma ed olio lubrificante (pieni!)
- Catena/e di riserva
- Corda di accensione di riserva (**Opzionale**)

Kit attrezzi:

- Tutti gli attrezzi necessari alla manutenzione e all'affilatura della motosega sul posto
- Bindella/Nastro di segnalazione

Attrezzi di supporto:

- Cunei in alluminio o plastica
- Mazza a cuneo
- Leva di abbattimento
- Pinze per sollevamento topi (di piccole dimensioni) con cinta e astuccio/fondina
- Rotella metrica (Opzionale)
- Zappino (Opzionale)

Se durante la prova ECC2 l'albero appoggiato non può essere mobilitato dal candidato con attrezzi manuali → Può essere utilizzato un paranco o un verricello dall'esaminatore:

- Paranco oppure verricello (applicazione di una forza di tensione idonea, minimo raccomandato 1.6 tonnellate)
- Carrucola con portata utile
- Attrezzature compatibili come grilli, cinghie, ganci ecc.

L'equipaggiamento deve essere a norma di legge (UE)

Se le attrezzature di cui sopra non possono essere messe a disposizione dal candidato, contattare il Centro di formazione prima dell'esame.