

TAVOLO DI LAVORO PER ESAME ETW RELAZIONE FINALE

OBIETTIVI

Il tavolo di lavoro per gli esami ETW nasce dalla collaborazione tra i due centri di certificazione EAC italiani, S.I.A. e Arborist.it, allo scopo di trovare soluzioni per uniformare i requisiti e le metodologie di svolgimento degli esami nelle differenti sedi in cui essi vengono svolti.

L'obiettivo è anche quello di dare agli esaminatori delle linee di valutazione precise e univoche, specialmente nella prova pratica di potatura in tree climbing, dove sorgono le maggiori difformità di giudizio dovute alle differenti soggettività interpretative degli esaminatori.

Al gruppo di lavoro hanno partecipato i centri di certificazione S.I.A. e Arborist.it, l'Associazione Arboricoltori, la Sezione Tecnica della S.I.A e i centri di formazione Alberi Maestri e Formazione 3T in quanto sedi d'appoggio per gli esami di certificazione di Arborist.it.

COMPOSIZIONE DEL GRUPPO DI LAVORO

Hanno partecipato al tavolo di lavoro:

Ugo Giovanni, referente SIA per le certificazioni ETT ed ETW

Lobis Valentin, centro di certificazione EAC, Arborist.it

Ferrero Luca, con Formazione 3T, per centro di certificazione Arborist.it

Marchi Emanuele, delegato Associazione Arboricoltori A.A.

Raiano Stefano, con Alberi Maestri *ass. per la tutela degli alberi*, per centro di certificazione Arborist.it

Ruatta Stefano, collaboratore organizzazione esami ETW per centro di certificazione SIA

Zenone Giorgio, Sezione Tecnica S.I.A. e organizzatore tavolo

Il tavolo di lavoro è stato aperto il 20 ottobre 2020 e si è concluso il marzo 2021. Si sono effettuati 8 incontri di circa 2 ore l'uno con la presenza di tutti i partecipanti.

RELAZIONE

In comune accordo tra S.I.A. e Arborist.it, a partire dalle certificazioni dell'anno 2022, verranno introdotte le seguenti disposizioni:

1. Requisiti

I requisiti minimi forniti dai candidati per accedere all'esame di certificazione ETW saranno:

- Certificazione dell'esperienza minima annuale nel settore dell'arboricoltura ornamentale con capacità di lavoro in treeclimbing, oppure con piattaforma elevabile (certificata con fotocopia dell'iscrizione alla CCIAA in categoria attinente o con dichiarazione del datore di lavoro.
- Certificazione relativa alla frequenza di corso abilitazione ai lavori su fune **modulo B** (per ETW- Climbing), oppure certificazione relativa alla frequenza di corso di abilitazione per l'uso della piattaforma elevabile **PLE** (per ETW – Platform)
- Attestato del corso di primo soccorso, minimo 4 ore (di data non anteriore ai 3 anni) – **solo** per chi deve sostenere la prova con PLE
- Attestato motosega, minimo 16 ore: uso corretto e manutenzione.
- Certificato medico del lavoro o certificato medico di base, oppure autodichiarazione di idoneità ai lavori in quota

2. Prova pratica di potatura

TREE CLIMBING

Alla prova pratica di potatura verranno aggiunti, oltre al tempo previsto da regolamento, 10 minuti supplementari atti a favorire il controllo dell'attrezzatura dei candidati da parte degli esaminatori. Durante questi 10 minuti verranno valutate esclusivamente le attrezzature e i DPI, ed eventualmente verranno richiesti chiarimenti al candidato riguardo ai propri sistemi di accesso, lavoro e posizionamento che utilizzerà durante la prova.

Durante il controllo dei DPI, qualora dovessero sorgere dubbi o ci fosse la difficoltà di comprenderne: scadenza, certificazione, usura, compatibilità o modo d'uso, verrà richiesto al candidato di mostrare il proprio registro dei DPI, corredato di note d'uso dei produttori. Esso sarà il documento a cui si farà fede in caso di incertezza di valutazione dei DPI dei candidati. Nel caso in cui i dubbi sulla conformità del DPI permanessero, il candidato dovrà escludere dalla propria attrezzatura il DPI non ammesso e dovrà fare affidamento solo sulla propria attrezzatura rimanente per il proseguimento della prova.

Per la prova pratica di potatura in Tree Climbing, si cercheranno di seguire in maniera più scrupolosa le normative nazionali e comunitarie in tema di sicurezza sul lavoro. Sarà responsabilità del candidato, dopo una adeguata valutazione dei rischi ed una pianificazione delle procedure operative, attuare la scelta delle attrezzature e i sistemi da utilizzare per raggiungere in sicurezza le zone di lavoro sull'albero. Questi sistemi dovranno essere conformi alle normative Europee e i DPI essere utilizzati rigorosamente secondo le indicazioni dei fabbricanti.

Non verranno più accettati nelle fasi operative:

- Tutti i sistemi di accesso, lavoro o posizionamento con nodi di frizione (bellunese, valdostano o nodi simili), nel caso in cui si ricorra a sistemi "autocostruiti" ovvero dove diversi dispositivi (moschettoni, cordini, carrucole, ecc.) vengono assemblati assieme dall'operatore senza chiare indicazioni del produttore su assemblaggio, compatibilità e conformità.

- I dispositivi normati EN 12841 B e C (bloccanti e discensori) utilizzati senza l'abbinamento ad dispositivo EN 12841 A (anticaduta) installato su una seconda fune di sicurezza.
- I modelli Rope Wrench di ISC antecedenti alla versione KT282A1.2-BS-XS, cioè quella certificata come DPI.

Si accetteranno per le fasi di accesso, lavoro e posizionamento solo i seguenti sistemi:

- Tutti i sistemi con nodo frizione assemblati e certificati DPI dal produttore
- Tutti i sistemi con componenti meccanici conformi alle normative Europee e compatibili con gli altri dispositivi del sistema.
Tutti i dispositivi del sistema dovranno essere utilizzati nel rispetto delle note d'uso previste dal fabbricante nel manuale a corredo del dispositivo.

Durante lo svolgimento della prova in quota, il climber potrà iniziare la fase di lavoro solo se in pianta avrà installata una fune di emergenza predisposta per un eventuale soccorso.

PLE (Piattaforme di Lavoro Mobili Elevabili)

Alla prova pratica di potatura in PLE verranno aggiunti, oltre al tempo previsto da regolamento, 10 minuti supplementari. Durante questi 10 minuti verranno valutate da parte degli esaminatori le attrezzature e i DPI, ed eventualmente verranno richiesti chiarimenti al candidato riguardo al materiale presentato. Inoltre in questo periodo di tempo, nel caso in cui la PLE fosse fornita dall'organizzazione, si potrà simulare la consegna della PLE da parte del noleggiatore al candidato, con la consegna del manuale d'uso a corredo della macchina.

3. Uso della motosega

Nei cantieri di prova pratica di potatura (TC e PLE) dovrà essere sempre presente la motosega. I candidati dovranno essere dotati di tutti i DPI minimi per l'utilizzo della motosega:

- pantaloni antitaglio
- otoprotettori
- visiera e/o occhiali

Sarà scelta dei centri di certificazione e/o degli esaminatori l'eventuale utilizzo della motosega nelle fasi di taglio in quota.

4. Albo esaminatori

Gli esaminatori saranno iscritti ad un elenco che potrà essere aggiornato in qualsiasi momento e che indicherà le prove a cui ogni esaminatore potrà essere assegnato. I nuovi esaminatori dovranno effettuare minimo 2 esami da assistenti prima di diventare esaminatori effettivi. Qualora un esaminatore o un assistente dovessero risultare non idonei al compito, oppure non rispondessero più agli inviti di partecipazione, potranno essere esclusi dall'elenco esaminatori. Sarà compito dei centri di certificazione comunicare eventuali modifiche alla lista al fine di avere un elenco sempre preciso ed aggiornato.

5. Schede di valutazione comuni

I centri di certificazione si impegneranno a redigere e condividere delle schede di valutazione che verranno utilizzate in tutte le sedi d'esame. Questo per favorire una linea uniforme di valutazione da parte degli esaminatori.

6. esame facoltativo di gestione emergenza

L'argomento sulla gestione dell'emergenza/soccorso riguardante la simulazione 3 è stato discusso e approfondito con molto riguardo, interpellando EAC nella persona di Glen Read, che a sua volta

ha portato i quesiti al tavolo CQM di EAC. I consigli forniti ufficialmente da EAC come risposta ai dubbi posti dal tavolo di lavoro sulla necessità o meno di effettuare la simulazione 3 negli esami in Italia sono stati i seguenti:

- lavorare al miglioramento della formazione nazionale in materia di recupero del ferito, cercando di sensibilizzare maggiormente i centri di formazione sulla gestione dell'emergenza e sulle procedure di soccorso.
- in futuro trovare uno standard di qualifica comune a tutti i centri di certificazione da richiedere ai candidati come requisito aggiuntivo per l'accesso all'esame.

Vista la risposta ufficiale di EAC, i centri di certificazione SIA e Arborist.it si impegneranno a seguire i consigli sopra indicati.

CONCLUSIONI

Si ringraziano tutti i partecipanti per gli importanti risultati ottenuti da questo tavolo di lavoro.

I confronti sono stati a volte accesi ma sempre nel rispetto reciproco e con intenti propositivi. La speranza è che questo sia solo l'inizio di un dialogo ed una collaborazione che da troppo tempo mancava al nostro settore.

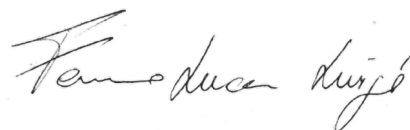
Le Certificazioni European Tree Worker possono essere un valido strumento per legittimare le competenze degli arboricoltori che operano in Tree Climbing e in PLE, per avvicinarci al riconoscimento di una precisa figura professionale. Questo si otterrà solo dimostrando ad istituzioni, legislatori e organi di controllo che i lavori di arboricoltura in quota, quando svolti da professionisti, si basano su una costante valutazione dei rischi presenti, su una scelta ponderata dei sistemi di protezione utilizzati e su principi di sicurezza ed efficienza lavorativa adeguati alle differenti situazioni lavorative che le strutture arboree ci presentano per loro natura.

Si dichiara sospesa l'attività del tavolo di lavoro per gli esami ETW fino a nuove necessità di confronto.

Le indicazioni descritte in questo documento potranno subire modifiche solo previo consenso di entrambi i centri di certificazione.

11/05/2021

Ferrero Luca, con Formazione 3T, per centro di certificazione Arborist.it



Lobis Valentin, centro di certificazione EAC, titolare Arborist.it



Marchi Emanuele, delegato Associazione Arboricoltori A.A.



Raiano Stefano, con Alberi Maestri *associazione per la tutela degli alberi*, per centro di certificazione Arborist.it



Ruatta Stefano, collaboratore organizzazione esami ETW per centro di certificazione SIA



Ugo Giovanni, referente SIA per le certificazioni ETT ed ETW



Zenone Giorgio, Sezione Tecnica S.I.A. e organizzatore tavolo

