

Campionati Italiani di Tree Climbing

Controllo materiali: Quello che c'è da sapere e fare

Che cosa è il controllo materiali?

- Un'opportunità per garantire che la protezione anticaduta e altri attrezzi di protezione individuale utilizzati durante i CITC incontrano gli standard di settore, siano adatti allo scopo, e siano in buone condizioni di lavoro.
- Nessuno deve operare in quota fino a quando i propri attrezzi non siano inseriti negli appositi moduli, valutati da una persona competente designata, e siano stati approvati per l'uso.
- L'attrezzatura sarà controllata per i contrassegni applicabili all'industria, funzionalità e idoneità a svolgere il loro compito. Se avete già usato i moduli di controllo, Vi saranno state poste molte volte le stesse domande che verranno poste al momento del controllo.
- È necessario fornire informazioni adeguate e sufficienti ai tecnici di controllo dei materiali per consentire loro di prendere una decisione sull'idoneità dell'attrezzo che verrà utilizzato.
- Se le informazioni disponibili non sono sufficienti, la decisione sarà quella di respingere il materiale e il climber dovrà presentare un'attrezzatura alternativa se vuole competere.

Come preparare la vostra attrezzatura per il controllo materiali

- Fare un controllo approfondito della vostra attrezzatura prima di partire per il CITC.
- Tutti gli attrezzi devono essere in grado di svolgere la funzione prevista quando si presentano al controllo.
- Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la durata di vita, la manutenzione e le riparazioni.
- Se si sta portando materiali che non portano un segno identificativo di settore o non può essere noto, si consiglia di portare informazioni scritte tecniche del fabbricante o un'altra fonte affidabile. L'attrezzo non riconosciuto dai tecnici dei materiali o attrezzi senza adeguata documentazione non possono essere approvati per l'uso nel CITC.

Cosa dovrebbe essere presentato al controllo materiali?

- Elenco delle attrezzature sul modulo di controllo materiali che si prevede saranno necessari solo per le prove preliminari.
- Si potrebbe desiderare di mantenere aperte più opzioni elencando alcuni attrezzi al di là del minimo indispensabile. Tuttavia meglio non creare un elenco di grandi dimensioni che elenchi in dettaglio l'intero contenuto del vostro inventario dei materiali.
- Assemblare i sistemi (s) nel modo in cui li si intende utilizzare per sottoporli al controllo. Ciò permette di valutare la funzione dei dispositivi di regolazione della corda e la qualità della compatibilità tra i componenti stessi.
- Fornire informazioni sulla vostra attrezzatura per l'identificazione precisa (ad esempio, il nome del produttore e del prodotto).
- Vi può anche essere chiesto chiarimenti sulla scelta della configurazione, come ad esempio il numero di spire e trecce in un Valdostano, o il tipo di terminazione che verrà utilizzata su una corda di posizionamento.

Come compilare il modulo di controllo materiali

- Scrivi il tuo nome e il numero concorrente nella parte superiore di tutte le pagine del modulo di controllo materiale.
- Il modulo di controllo materiale ha tre parti:
 - Sistemi - L'insieme dei componenti di protezione alla caduta che collegano un imbraco a un gruppo di ancoraggio (ad es.: sistema di lavoro, sistema di posizionamento, sistema di risalita).
 - Gruppi - Un'insieme di due o più componenti (ad es.: l'imbraco, il sistema di ancoraggio, sistema di salvataggio).
 - Componenti - Un elemento costitutivo di un sistema (ad es.: moschettone, fettuccia, carrucola).
- Completa la parte non ombreggiata, le colonne: "Produttore", "Nome del prodotto/Descrizione", e "Configurazione/Commenti"; per ogni sezione del modulo. (Vedi esempio qui sotto).
- Elencare tutti gli elementi dei materiali aggiuntivi non identificati sul modulo negli spazi vuoti nella colonna 'Categoria'.

Categoria	Produttore	Nome prodotto/Descrizione	Configurazioni/Commenti
Corda da lavoro	<i>New England Ropes</i>	<i>Techion 11,9mm * 45m; verde; polyester</i>	<i>Entrambi i terminali con asole</i>

Quali sono i risultati del controllo materiali?

- Ci sono quattro possibili esiti della valutazione dei materiali riportati sul modulo:
- Passato (P) - Attrezzatura adatta per l'uso nei CITC.
- Quarantena (Q) – Nel caso che si determini che un'attrezzatura esponga l'utente a rischi eccessivi e non potrà essere utilizzata nel CITC.
- Ricontrollo (R) - Il concorrente ha la possibilità di risolvere il problema identificato e ripresentare nuovamente l'attrezzo per l'ispezione.
- Mancante (M) – Un'attrezzo richiesto o un componente necessario non è presente.

Stato giuridico del controllo

- Il controllo materiali ad un CITC della SIA non ha valore legale e non implica un periodo di utilizzo sicuro per il materiale ispezionato oltre quello della competizione.
- I concorrenti, tecnici e volontari che passano attraverso il processo di controllo materiali dovrebbero continuare a valutare la loro attrezzatura in modo regolare.