

Controllo Materiali _ CITC 2025

L'ISA stabilisce linee guida relative ai requisiti di ispezione dell'attrezzatura da gara per concorrenti e volontari. Tutti i concorrenti e tutti i volontari che lavoreranno in quota durante una gara o la sua preparazione devono sottoporsi a un'ispezione di tutta l'attrezzatura e dei relativi sistemi prima di accedere alla zona di sicurezza dell'evento.

Il processo di controllo dei DPI: Cosa bisogna sapere e fare

Che cos'è il controllo dell'attrezzatura?

- È l'occasione per assicurarsi che le protezioni anticaduta e gli altri dispositivi di protezione individuale utilizzati durante una CITC soddisfino gli standard del settore, siano adatti allo scopo e siano in buone condizioni di funzionamento.
- Nessuno può operare in quota finché i propri dispositivi non sono stati elencati negli appositi moduli, valutati da una persona competente designata e approvati per l'uso.
- L'attrezzatura verrà controllata per verificare la presenza di marchi industriali applicabili, la funzionalità e l'idoneità a svolgere il proprio compito. Se avete già utilizzato l'attrezzatura, dovrete esservi posti molte volte le stesse domande che vi verranno poste al momento del controllo dell'attrezzatura.
- Dovete fornire informazioni adeguate e sufficienti ai tecnici del controllo dell'attrezzatura per consentire loro di prendere una decisione sull'idoneità dell'attrezzatura che verrà utilizzata.
- Se le informazioni disponibili sono insufficienti, la decisione predefinita sarà quella di rifiutare l'attrezzatura e l'arrampicatore dovrà presentare un'attrezzatura alternativa se desidera partecipare alla gara.

Come preparare l'attrezzatura per il controllo

- Prima di partire per la TCC, ispezionare accuratamente l'attrezzatura.
- Tutta l'attrezzatura deve essere in grado di svolgere il compito previsto quando viene presentata al controllo dell'attrezzatura.
- Seguire le istruzioni del produttore per quanto riguarda la durata, la manutenzione e le riparazioni.
- Se si portano attrezzi che non hanno un marchio industriale o che non sono molto conosciuti, è consigliabile portare con sé informazioni tecniche scritte dal produttore o da altre fonti affidabili. Gli attrezzi non riconosciuti dai tecnici del settore o quelli privi di adeguata documentazione potrebbero non essere approvati per l'uso nel TCC.

Cosa si deve presentare al controllo dell'attrezzatura?

- Elencate nel modulo di controllo dell'attrezzatura gli articoli che prevedete saranno necessari solo per gli eventi preliminari.

- Potreste voler mantenere aperte le vostre opzioni elencando alcuni attrezzi oltre al minimo indispensabile. Tuttavia, non create un grande elenco “per ogni evenienza” che descriva l'intero contenuto del vostro inventario di attrezzatura.
- Assemblate i vostri sistemi nel modo in cui intendete utilizzarli quando li sottoponete al controllo dell'attrezzatura. Ciò consente di valutare il funzionamento dei dispositivi di regolazione della corda e la qualità della compatibilità tra i componenti vicini.
- Fornire informazioni sull'attrezzatura per un'identificazione precisa (ad esempio, il nome del produttore e del prodotto).
- Potrebbero anche essere richieste informazioni sulla configurazione scelta, come il numero di spire e di trecce in una treccia Valdostana o il tipo di terminazione che si utilizzerà su un cordino di posizionamento.

Come compilare il modulo di controllo dell'attrezzatura

- Scrivete il vostro nome e il numero di matricola in cima a tutte le pagine del modulo di controllo dell'attrezzatura.
- Il modulo di controllo dell'attrezzatura è composto da tre parti:
 - Sistemi - L'insieme dei componenti di protezione anticaduta che collegano un'imbracatura a un gruppo di ancoraggio (ad esempio, sistema di posizionamento sul lavoro, cordino di posizionamento sul lavoro, sistema di risalita).
 - Gruppi - Un insieme di due o più componenti (ad esempio, imbracatura, gruppi di ancoraggio, trazioni rapide di salvataggio).
 - Componenti - Un elemento costitutivo di un sistema (ad esempio, moschettone, imbracatura, carrucola).
- Completare le colonne non ombreggiate “Produttore”, “Nome del prodotto/Descrizione” e “Configurazione/Commenti” per ogni sezione del modulo. (vedi esempio sotto)

Category	Manufacturer	Product Name/ Description	Configuration/Comments
Climbing Line	New England Ropes	Tachyon 11.7mm x 45m; green; polyester	2 terminations and stopper knot

- Elencare negli spazi della colonna “Categoria” eventuali altri elementi dell'attrezzatura non identificati nel modulo.

Quali sono i risultati del controllo degli attrezzi?

- I risultati potenziali della valutazione degli attrezzi elencati nel modulo sono quattro:
 - Pass (P) - l'attrezzatura è idonea all'uso nel CITC
 - Quarantena (Q) - è stato stabilito che un articolo espone l'utente a rischi eccessivi e non può essere utilizzato nel CITC.
 - Ripresentare (R) - il concorrente ha l'opportunità di risolvere il problema individuato e di ripresentare l'attrezzatura per l'ispezione.
 - Mancante (M) - un pezzo di equipaggiamento o un componente richiesto non è presente.



Valore legale del controllo

- Il controllo dell'attrezzatura durante un CITC gestito dalla SIA non ha valore legale e non implica un periodo di utilizzo sicuro dell'attrezzatura ispezionata, oltre a quello della competizione.
- I concorrenti, i tecnici e i volontari che passano attraverso il processo di controllo dell'attrezzatura devono continuare a valutare regolarmente la propria attrezzatura.