

## CONTAMINAZIONE DA AMIANTO NELLE APPARECCHIATURE DI ACCESSO AEREO TOOLBOX TALK

Questo Toolbox Talk fornisce indicazioni per le società di noleggio di accesso aereo su come gestire le apparecchiature sospette contaminate da amianto quando vengono noleggiate.

Le apparecchiature di accesso aereo talvolta vengono impiegate in ambienti pericolosi come la ristrutturazione, la manutenzione degli edifici e la demolizione. L'amianto può essere presente in questi luoghi di lavoro e può contaminare indumenti e attrezzature. Quando questa attrezzatura viene noleggiata, c'è la possibilità che venga restituita contaminata alla società di noleggio.

### **COS'È L'AMIANTO?**

L'amianto è un minerale naturale composto da fibre flessibili resistenti al calore, all'elettricità e alla corrosione. L'amianto può essere presente in lastre piane e corrugate, tubi di cemento, isolamento, coperture, tessuti, vernici strutturate e altri materiali. L'amianto è estremamente fibroso e, se inalato, queste fibre possono rimanere intrappolate nei polmoni. L'esposizione all'amianto aumenta il rischio di sviluppare tumori nei polmoni e il periodo di latenza può talvolta essere decenni dopo l'esposizione iniziale.

### **Esistono tre tipi principali di amianto:**

- Crisotilo (bianco)
- Amosite (marrone)
- Crocidolite (blu)

### **COSA DOVREBBE AVERE UNA SOCIETÀ DI NOLEGGIO PER CONTROLLARE IL RISCHIO DI ESPOSIZIONE?**

- Un responsabile della gestione dell'amianto.
- Procedure specifiche da seguire se si sospetta la presenza di amianto sulle apparecchiature in loco, o dopo che è stato noleggiato e restituito al deposito.

### **CHI DEVE SAPERLO?**

Questo TBT si applica a tutte le persone coinvolte nel settore dell'accesso aereo, tra cui:

- Responsabili di società di noleggio, supervisor, tecnici/ingegneri.
- Operatori.
- Conducenti.

### **RIDURRE AL MINIMO IL RISCHIO:**

- formare il personale a riconoscere l'amianto e le procedure da seguire se ritiene che le apparecchiature possano essere contaminate. Questo include conducenti, tecnici di officina / assistenza e personale di cantiere.
- Prendi in considerazione la formazione sulla consapevolezza dell'amianto per il personale.

### **LA RESPONSABILITÀ DEL NOLEGGIATORE/UTENTE**

La responsabilità di mantenere le apparecchiature di accesso aereo incontaminate dall'amianto durante il noleggio è in capo al noleggiatore / utente delle apparecchiature. Se l'attrezzatura è contaminata da amianto, il noleggiatore / utente dovrà provvedere alla pulizia e al rilascio di un certificato di pulizia alla società di noleggio che attesti che la decontaminazione professionale sia stata completata.

### **COSA DOVRESTI FARE SE SOSPETTI CHE LE APPARECCHIATURE SIANO CONTAMINATE DA AMIANTO?**

- Smetti immediatamente di lavorare e avverti gli altri intorno a te di stare alla larga dall'area. Usa la segnaletica e delimita l'area. Se necessario, sposta l'attrezzatura all'aperto in un'area sicura designata.
- Conferma di cosa si tratta o presupponi che sia amianto.
- Effettuare una valutazione dei rischi per determinare se la rimozione dell'amianto richieda l'intervento di uno specialista autorizzato.
- Se i conducenti sospettano che l'amianto sia presente su una PLE non noleggiata in loco, non dovrebbero caricarla. Dovrebbero segnalare il problema al noleggiatore/utente e informare la società di noleggio PLE della sospetta contaminazione.

### **RIFERIMENTI UTILI**

- Organizzazione internazionale del lavoro (OIL) – [Salute sul lavoro: Amianto](#)

**MAI:**

- tentare di lavare o pulire le apparecchiature che potrebbero essere contaminate dall'amianto con un'idropulitrice o linea aerea.
- Pulire i filtri dell'aria con una linea aerea compressa.
- Spazza il pavimento dell'officina se pensi che un'attrezzatura contaminata da amianto vi sia stata parcheggiata.
- Non portare mai a casa indumenti contaminati dall'amianto.

**RICORDA:**

- l'esposizione all'amianto potrebbe avere effetti in età avanzata. Può causare asbestosi, cancro ai polmoni o mesotelioma.
- Proteggi sempre te stesso e gli altri intorno a te.
- Tieniti sempre aggiornato sulla normativa riguardante la gestione dell'amianto nella tua regione.