

INTERVENTO DI VERIFICA ATTREZZATURA

Con la presente il sottoscritto, in qualità di Rappresentante dei Lavoratori alla Sicurezza è a richiedere il controllo della scadenza della verifica delle seguenti attrezzature presenti in azienda.

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Qualora il termine fosse già scaduto, si ritiene che tali attrezzature non possano essere ulteriormente utilizzate in quanto, per definizione di legge, non sicure.

Nel caso sarà nostra premura comunicare ai lavoratori interessati la non idoneità delle stesse.

Al fine di meglio definire tempi e specifiche, ritengo utile riportare in calce quanto previsto dal decreto citato.

Attrezzatura

- Scale aeree ad inclinazione variabile **Verifica annuale**
- Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato **Verifica annuale**
- Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano **Verifica biennale**
- Ponti sospesi e relativi argani **Verifica biennale**
- Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro del panierino x numero di giri > 450 (m x giri/min.) **Verifica biennale**
- Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro del panierino x numero di giri > 450 (m x giri/min.) **Verifica triennale**
- Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili tali da dar luogo a miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del panierino maggiore di 500 mm. **Verifica annuale**
- Carrelli semoventi a braccio telescopico **Verifica annuale**
- Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne **Verifica biennale**
- Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente **Verifica annuale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo **Verifica annuale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni **Verifica biennale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni **Verifica annuale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione antecedente 10 anni **Verifica annuale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni **Verifica biennale**
- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni **Verifica biennale**

- Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni **Verifica triennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento biennale**
- Recipienti/insiemi classificati in III e IV categoria, recipienti contenenti gas instabili appartenenti alla categoria dalla I alla IV, forni per le industrie chimiche e affini, generatori e recipienti per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua. **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quadriennale**
- Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria. **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quinquennale**
- Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I,II e III categoria **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quinquennale**
- Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quinquennale**
- Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria. **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs.93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: triennale**
- Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapore d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV **Verifica di funzionamento: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quadriennale**
- Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in I e II categoria **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: biennale**
- **Visita interna: biennale**
- Generatori di vapor d'acqua. **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) **Verifica di integrità: decennale**
- Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS \leq 350 \text{ }^\circ\text{C}$) **Verifica di integrità: decennale**
- Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) **Verifica di funzionamento: quinquennale**
- Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS > 350 \text{ }^\circ\text{C}$ **Verifica di integrità: decennale**
- Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW **Verifica quinquennale**

In attesa di un cortese riscontro, porgo cordiali saluti.

RLS

UNITÀ OPERATIVA DI

DATA
