

D.M. 11 APRILE 2011

La tua risposta alle verifiche delle attrezzature di lavoro



ECS srl, già organismo notificato per la direttiva ascensori, è stata abilitata dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali, per l'esecuzione delle verifiche periodiche, secondo il D.M. 11 Aprile 2011, delle attrezzature di lavoro riportate in all. VII del D.lgs 81/2008 s.m.i.

Da oggi le verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro non sono più un problema.

Con **ECS srl** potrai ottemperare gli obblighi di legge con serenità, attraverso una struttura tecnica competente ed affidabile.

Proteggi la tua azienda e le persone che vi lavorano, affidati a **ECS srl**.

ECS srl è in grado di offrire un servizio di verifica ispettiva competente, puntuale ed efficace.

L'obiettivo che dobbiamo raggiungere

Macchine sicure per la tutela della sicurezza dei lavoratori e della vostra azienda.

Vanno eliminati i rischi dovuti all'utilizzo di macchine non conformi.

ECS srl è lieta di presentare un piccolo vademecum contenente i principi per la gestione delle verifiche.

Legislazione di riferimento

D.M. 11 Aprile 2011 "Disciplina delle modalità di effettuazione delle verifiche periodiche di cui all'All. VII del D.lgs 81/2008 s.m.i. nonché i criteri per l'abilitazione dei soggetti abilitati".

Art. 71 comma 11 D.lgs 81/2008 s.m.i.

All. VII D.lgs 81/2008 s.m.i. - frequenza delle verifiche.



ECS

Le attrezzature soggette a verifica:

gruppo SC (sollevamento materiali)

- a) Apparecchi mobili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg (es. Gru su autocarro, autogru)
- b) Apparecchi trasferibili di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg (gru a torre, gru a cavalletto)
- c) Apparecchi fissi di sollevamento materiali di portata superiore a 200 kg (carroponte, gru a cavalletto, argani e paranchi)
- d) Carrelli semoventi a braccio telescopico
- e) Idroestrattori a forza centrifuga

gruppo SP (sollevamento persone)

- a) Scale aree ad inclinazione variabile
- b) Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato (P.L.E.)
- c) Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale azionati a mano
- d) Ponti sospesi e relativi argani
- e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne
- f) Ascensori e montacarichi da cantiere



ECS

gruppo GVR (gas, vapore, riscaldamento)

- a) Attrezzature a pressione:
1. Recipienti contenenti fluidi con pressione maggiore di 0,5 bar
 2. Generatori di vapor d'acqua
 3. Generatori di acqua surriscaldata (*)
 4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi
 5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calcia sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiori a 116 kW (**)
 6. Forni per le industrie chimiche e affini.
- b) Insiemi: assemblaggi di attrezzature da parte di un costruttore certificati CE come insiemi secondo il decreto legislativo n. 93 del 25 febbraio 2000

Cosa sono e a chi sono rivolte le verifiche periodiche?

Il D.lgs 81/2008 s.m.i. ha posto un forte accento sulla verifica delle attrezzature da lavoro.

In particolare viene messo in risalto l'obbligo del Datore di Lavoro di ottemperare alle verifiche richieste, come previsto dall'articolo 71 comma 11, e le relative sanzioni in caso di omissione come previsto dall'articolo 87.

L'allegato VII del D.L. 81/08 riporta il tipo di verifica e la periodicità per ogni tipo di attrezzatura soggetta a tali obblighi. In pedice al presente documento è riportata una copia per le apparecchiature appartenenti ai gruppi SP, SC, GVR.



ECS

Qual'è il nuovo percorso per l'assegnazione delle verifiche periodiche?

Il D.M. dell'11 aprile 2011 ha aperto la possibilità di effettuare le verifiche periodiche anche a Soggetti Privati abilitati oltre che all'ASL/ARPA e INAIL (ex ISPESL ex ENPI).

L'art. 32 comma 2 lettera f) Legge n. 98 del 09/08/2013 G.U. n. 194 del 20/08/2013 ha modificato l'art. 71 comma 11 D.lgs 81/2008 s.m.i. e ha introdotto le seguenti novità:

PRIMA VERIFICA PERIODICA

Per quanto riguarda le prime verifiche la titolarità rimane ad INAIL, che però ha 45 giorni per provvedere con proprio personale o con un soggetto privato abilitato scelto dal datore di lavoro.

Decorso tale termine senza che sia stata eseguita la verifica, il datore di lavoro può interpellare **ECS srl**, che può intervenire direttamente.

NB. Attenzione il datore di lavoro ha l'obbligo di indicare, nell'istanza ad INAIL, il Soggetto privato abilitato, pena la nullità dell'istanza.

VERIFICHE PERIODICHE SUCCESSIVE ALLA PRIMA

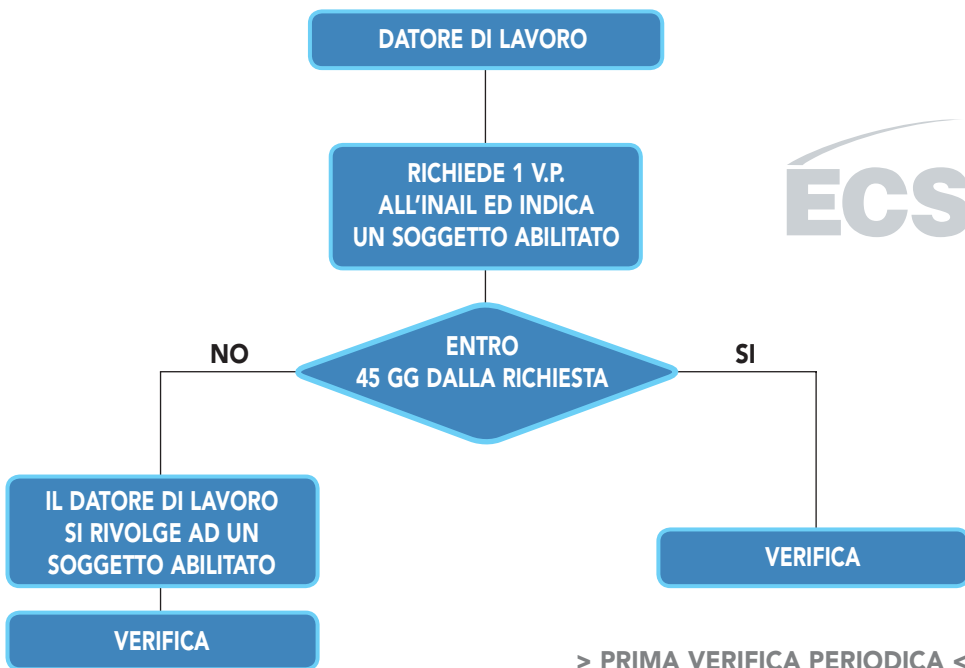
Sono state pienamente liberalizzate.

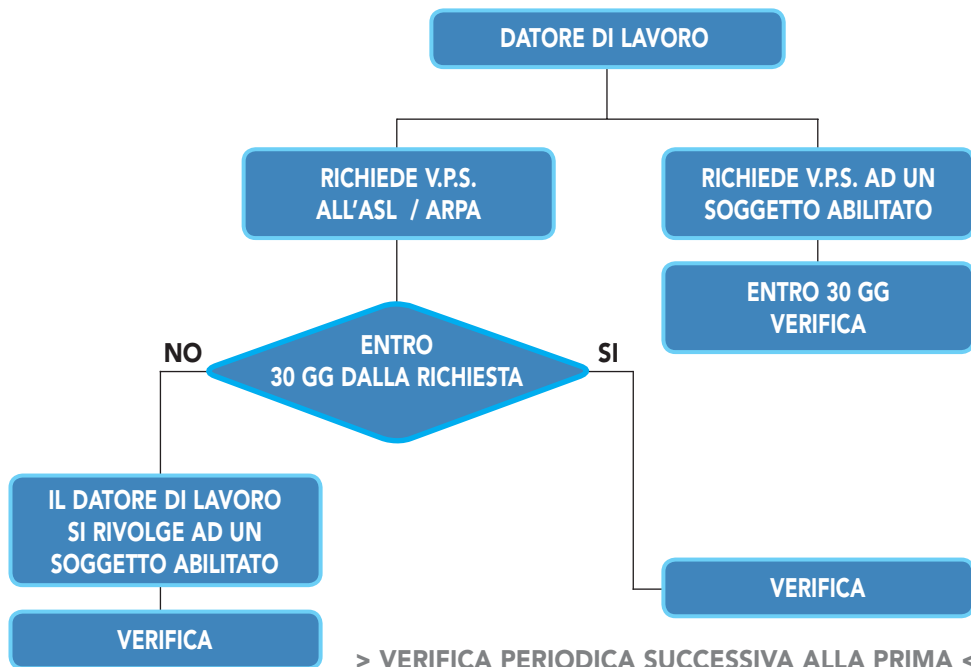
Non vi è più la titolarità delle ASL o di ARPA.

In altre parole, il datore di lavoro, per le verifiche periodiche successive alla prima può chiamare direttamente **ECS srl** senza rivolgersi all'ente pubblico ed **ECS srl** è pronta ad intervenire nei canonici termini di 30gg ovvero nel pieno rispetto della legislazione vigente.



Di seguito riportiamo un breve schema a blocchi che definisce il criterio di assegnazione della verifica.





> VERIFICA PERIODICA SUCCESSIVA ALLA PRIMA <

LE TARIFFE VIGENTI PER IL SERVIZIO

A partire dal 30/11/2012 è entrato in vigore il decreto direttoriale per le tariffe da applicare alle verifiche delle attrezzature di lavoro di cui DM 11 Aprile 2011 emanato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali ai sensi dell'art. 3 comma 3 DM 11 Aprile 2011.

Tutti i soggetti privati abilitati e i soggetti pubblici sono obbligati ad applicare tali tariffe.

Per qualsiasi informazione e chiarimento contattate gli uffici
ECS srl +39 0376 288510 o collegatevi al sito web:

www.ecs-certification.com



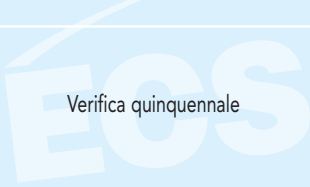
home page - richiesta verifica attrezzature di lavoro D.M. 11 Aprile 2011

dove è possibile, tramite procedura automatizzata,
richiedere la verifica in maniera semplice, veloce e conoscere
i costi riportati nel decreto tariffe.

La frequenza delle verifiche: ALLEGATO VII D.lgs 81/2008 s.m.i.

ATTREZZATURA	INTERVENTO/PERIODICITÀ
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
Carrelli semoventi a braccio telescopico	Verifica annuale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro del paniere x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro del paniere x numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Verifica triennale
Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili o tali da dar luogo a miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del paniere maggiore di 500 mm	Verifica annuale
Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne	Verifica biennale
Ascensori e montacarichi da cantiere 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

ATTREZZATURA	INTERVENTO/PERIODICITÀ
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 riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con 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 con anno di fabbricazione antecedente 10 anni	Verifiche biennali
Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 kg non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni	Verifiche triennali
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) 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 funzionamento: biennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in I, II categoria	Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I, II e III categoria	Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale

ATTREZZATURA	INTERVENTO/PERIODICITÀ
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni liquidi classificati nella I, II e III categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapor d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV</p>	<p>Verifica di funzionamento: triennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in I e II categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs 93/2000 art. 3) Generatori di vapor d'acqua</p>	<p>Verifica di funzionamento: biennale Verifica interna: biennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS \leq 350^{\circ}C$</p>	<p>Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi $TS > 350^{\circ}C$</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale</p>
<p>Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperature dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW</p>	<p>Verifica quinquennale</p> 



ECS Srl Europe Certification Service - N.B. n. 1793
S.A. verifiche attrezzature di lavoro D.M. 11 Aprile 2011

Via Solferino, 7 - 46100 Mantova (ITALY)
Tel. +39 0376 288510 - Fax +39 0376 287104

Email: ecs@ecs-cert.com - www.ecs-certification.com

