

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 14 - numero 2866 di martedì 29 maggio 2012

La verifica periodica delle attrezzature di lavoro

INAIL rende note le modalità di richiesta di verifica delle attrezzature di lavoro, obbligo previsto dall'articolo 71 del D.Lgs. 81/2008 e dal successivo Decreto Interministeriale dell'11 aprile 2011.

A partire dal 24 maggio 2012 è possibile:

- per gli utenti già iscritti a Punto cliente del portale INAIL, inoltrare la richiesta mediante l'attivazione della nuova procedura online;
- per gli utenti non ancora iscritti a Punto Cliente, utilizzare il modulo cartaceo pubblicato nella sezione Modulistica del portale INAIL.

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[PO30016] ?#>

Per eventuali richieste di informazioni rivolgersi:

- al Contact Center: Tel. 803164, per problematiche inerenti l'accesso e l'utilizzo della procedura e per informazioni di carattere generale sulla normativa
- al servizio di posta elettronica INAILRisponde, per problematiche inerenti l'accesso alla procedura, per informazioni di carattere generale sulla normativa e per informazioni tecniche
- alle Sedi INAIL competenti per l'erogazione del servizio di verifica, per problematiche inerenti l'accesso e l'utilizzo della procedura, per informazioni di carattere generale sulla normativa e per informazioni tecniche.

Approfondimenti:

[Punto cliente INAIL](#)

La Modulistica

Attrezzature a pressione

Richiesta verifica periodica per:

- Forno ([.pdf 87 Kb](#))
- Generatore di vapore/acqua surriscaldata ([.pdf 94 Kb](#))
- Recipienti ([.pdf 89 Kb](#))
- Tubazione ([.pdf 91 Kb](#))

Insieme a pressione:

- semplice
 - Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 122 Kb](#))
 - Richiesta di verifica messa in servizio ([.pdf 121 Kb](#))
 - Richiesta di prima verifica periodica ([.pdf 122 Kb](#))

- complesso
 - Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 125 Kb](#))
 - Richiesta di verifica messa in servizio ([.pdf 123 Kb](#))
 - Richiesta di prima verifica periodica ([.pdf 124 Kb](#))

Riscaldamento

Denuncia impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda ([.pdf 57 Kb](#))

- Mod. RD ([.pdf 41 Kb](#))
- Mod. RR ([.pdf 60 Kb](#))
- Mod. RR/Circuiti ([.pdf 30 Kb](#))
- Mod. RR/Generatori ([.pdf 40 Kb](#))

Richiesta di verifica impianto di riscaldamento ad acqua calda ([.pdf 52 Kb](#))

Richiesta verifica periodica impianti con potenzialità superiore a 116 Kw ([.pdf 104 Kb](#))

Impianti di messa a terra

Dichiarazione di conformità per impianti di messa a terra e di protezione dalle scariche elettriche ([.pdf 69 Kb](#))

Sollevamento

Materiali con portata superiore a 200 Kg

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 82 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 82 Kb](#))

Ascensori e montacarichi da cantiere

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 86 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 87 Kb](#))

Carrelli semoventi a braccio telescopico

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 75 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 76 Kb](#))

Carri raccogli frutta

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 69 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 70 Kb](#))

Idroestrattori

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 86 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 87 Kb](#))

Ponte mobile sviluppabile su carro

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 75 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 76 Kb](#))

Ponti sospesi e relativi argani

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 78 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 79 Kb](#))

Scale aeree ad inclinazione variabile

- Denuncia di messa in servizio/immatricolazione ([.pdf 74 Kb](#))
- Richiesta prima verifica periodica ([.pdf 75 Kb](#))

Il Contact Center: Tel. 803164

Il servizio [INAILRisponde](#)

[Elenco delle Sedi INAIL interessate](#) (.doc 29 kB).

Fonte: Inail.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](#).

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it