



Italia

Aggiungi valore.  
Ispira fiducia.

## Sicurezza degli Impianti a Pressione e delle Attrezzature di Lavoro

Collaudi, verifiche e certificazioni

### Le sfide delle aziende

Mantenere impianti sicuri ed efficienti è un obiettivo prioritario per le aziende per avere una continuità produttiva così da garantire il business, la sicurezza degli impianti e del personale che su questi opera. Questo obiettivo rappresenta una sfida importante per il bene delle aziende e della società in generale, che trova nelle verifiche periodiche sugli impianti e sulle attrezzature da lavoro un elemento di supporto necessario per non vanificare i loro sforzi, e magari evitare di dover gestire crisi che potrebbero compromettere la loro reputazione, l'attività e il benessere dei dipendenti.

### Cosa sono le verifiche periodiche?

Le verifiche periodiche sono interventi previsti dal legislatore finalizzati ad accertare:

- la conformità alle modalità d'installazione previste dal fabbricante nelle istruzioni d'uso;
- lo stato di manutenzione e conservazione delle attrezzature;
- il mantenimento delle condizioni di sicurezza specifiche dell'attrezzatura di lavoro previste in origine dal

- fabbricante;
- l'efficienza dei dispositivi di sicurezza e di controllo.

### Prima verifica periodica

È la prima delle verifiche e prevede anche la compilazione della scheda tecnica di identificazione dell'attrezzatura di lavoro. Le attrezzature di lavoro che devono essere sottoposte a verifica sono elencate all'allegato VII del D.Lgs n. 81/2008 ed in sintesi sono:

1. scale aeree ad inclinazione variabile;
2. ponti mobili, ponti sospesi e relativi argani, carrelli semoventi;
3. piattaforme di lavoro auto-sollevanti su colonne, ascensori e montacarichi da cantiere;
4. gru a torre;
5. gru a ponte, gru a portale e a cavalletto, gru a bandiera, paranchi;
6. gru montate su carro ed autogru;
7. idroestrattori;
8. recipienti/insiemi/attrezzature contenenti fluidi: gas compressi o vapori;
9. recipienti/insiemi/attrezzature contenenti fluidi

surriscaldati, forni per le industrie chimiche e affini;  
10. generatori di calore per impianti e centrali di riscaldamento.

## Perché le verifiche periodiche sono importanti per le aziende?

Collaudi, verifiche e certificazioni sono attività fondamentali per garantire la sicurezza di impianti, processi, materiali e componenti. Quanto maggiore è il rischio per l'incolumità della vita e della salute delle persone, oltre alla salvaguardia dell'ambiente, tanto più necessario è affidarsi a partner di provata competenza ed affidabilità. Le aziende sono obbligate a sottoporre le loro attrezzature di lavoro a controlli e manutenzione (D.Lgs n. 81/2008), oltre che a verifiche in esercizio, attività che da oggi può essere affidata ad enti terzi indipendenti abilitati.

## Come possiamo aiutarvi?

A seguito della pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale n. 98 del 29 aprile 2011 del decreto 11 aprile 2011 (e successive modifiche), alcuni organismi d'ispezione, fra cui TÜV Italia, sono stati abilitati allo svolgimento delle verifiche sulle attrezzature in pressione e sugli impianti di sollevamento (cose o persone), precedentemente riservate a INAIL, ASL ed ARPA regionali. Con il Decreto del Fare, pubblicato in Gazzetta Ufficiale il 20 Agosto 2013 (Suppl. Ord. n. 146), i soggetti abilitati sono di fatto equiparati agli Organismi di controllo pubblico per le verifiche periodiche sulle attrezzature.

## Vantaggi per le aziende

Oggi i datori di lavoro, che hanno responsabilità diretta per la richiesta di effettuazione delle verifiche periodiche sulle attrezzature di lavoro, possono liberamente scegliere di rivolgerla direttamente ad enti abilitati come TÜV Italia, questo solo per le verifiche successive alla prima, poiché, per quanto riguarda la prima verifica periodica, l'INAIL rimane, in prima battuta, il soggetto titolare a cui va richiesta la verifica, con la possibilità però, di indicare TÜV Italia come soggetto abilitato, del quale ci si vuole avvalere nel caso in cui INAIL non possa evadere la richiesta.

I datori di lavoro possono quindi indirizzare, a loro insindacabile giudizio e volontà, l'istanza di richiesta di verifica periodica, solo ed unicamente ad un soggetto privato abilitato come TÜV Italia, senza inviare alcuna comunicazione al soggetto pubblico, e concordare con l'organismo privato il giorno e le modalità di esecuzione della verifica periodica. TÜV Italia, come soggetto

abilitato è quindi equiparato a tutti gli effetti al Soggetto Pubblico nell'espletamento dell'attività.

## Perché scegliere TÜV Italia?

TÜV Italia è la filiale italiana del gruppo TÜV SÜD, attivo da quasi 150 anni nel controllo di attrezzature ed impianti in esercizio. L'ente è stato riconosciuto dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali quale soggetto abilitato per l'effettuazione delle verifiche periodiche ed è presente negli elenchi regionali, disponibili sui siti di INAIL, ASL ed ARPA, degli enti di cui le aziende possono avvalersi. Con l'introduzione di queste nuove procedure, le aziende potranno mantenere il regolare controllo sulle attrezzature da lavoro, rispettando le frequenze previste, e saranno in grado di garantire ai propri dipendenti la necessaria sicurezza ed ottemperare in questo modo alle disposizioni normative vigenti.

## Scegli certezza. Aggiungi valore.

TÜV SÜD è un provider di servizi tecnici leader nel mondo e fornisce soluzioni di qualità, sicure e sostenibili, oltre ad essere specialista nella sperimentazione, nei controlli e nelle ispezioni, nella certificazione e nelle attività formative. Presente nel mondo con 800 uffici, possiede un consistente numero di accreditamenti per operare in Europa, Nord e Sud America, Medio Oriente ed Asia, e fornisce soluzioni concrete, procurando vantaggi e valore aggiunto alle aziende clienti, con una ricaduta positiva sui consumatori e l'ambiente.

### Altri servizi TÜV Italia

TÜV Italia, oltre alle verifiche periodiche, propone altri servizi quali:

- controlli non distruttivi: ultrasuoni, radiografie, liquidi penetranti, particelle magnetiche, correnti indotte, rivelazione fughe, termografia, esame visivo, repliche;
- prove sui materiali per verificarne le caratteristiche meccaniche, chimiche, metallografiche;
- formazione qualificata sui controlli non distruttivi;
- formazione e training per datori di lavoro e operatori: aspetti generali e legislativi, obblighi per il datore di lavoro, elementi normativi, training relativo a specifici metodi di protezione, norme di installazione.