



Studio Engineering

&

Consulting

Controlli e Verifiche Periodiche degli Apparecchi di Sollevamento

In base alla recente **Pubblicazione del D. Lgs. 9 aprile 2008 n. 81 Testo Unico sulla Salute e Sicurezza nei luoghi di Lavoro.**

- ART. 71

È fatto **Obbligo** del **Datore di Lavoro** di garantire il mantenimento di adeguati livelli di sicurezza, per tutte le attrezzature di lavoro.

Superati i 10 anni dalla messa in servizio delle macchine, tutte le responsabilità ricadono sul Datore di lavoro stesso che ne risponde direttamente del danno cagionato dalle proprie macchine. Secondo quanto richiesto dalle Normative :

- Punto 11.3.2 UNI CNR 10011-88 - Costruzioni in Acciaio Istruzioni per il Calcolo, l' Esecuzione il Collaudo e Manutenzione : Ispezione strutture Metalliche massimo ogni 10 anni;
- UNI ISO 9927-1 - Criteri di Ispezione per gli Apparecchi di Sollevamento;
- Punto 5.2.2 UNI ISO 9927-1 - Ispezione Approfondita da parte dell'Ingegnere Esperto. Rottura per Fatica della Gru , ed in generale di ogni apparecchio di sollevamento (carroonte, gru a bandiera,);
- Punto 7 UNI ISO 9927-3:2005 - Calcolo Cicli di Lavoro e Vita Residua delle gru ;
- ISO 12482-1 - Cranes - Condition Monitoring ;
- FEM 9.755 - Periodi di lavoro sicuro ;

Crane Engineering di Massimo Cappannini

in collaborazione con



Studio Engineering

&

Consulting

Effettua Verifiche Ispettive Decennali e Controlli C.N.D.

l'Ingegnere Esperto sulla base delle condizioni strutturali della macchina rilascerà :

Relazione tecnica Ispettiva sullo Stato di Conservazione della Gru; Relazione Tecnica della Vita Residua della Gru; Verifica di Adeguati Livelli di Sicurezza secondo D.Lgs 81 del 9 Aprile 2008; Rilascio Registro di Controllo.



Dott. Ing. Leonardo Cipolloni

Via Artigianale,16 – 06022 – Fossato di Vico (PG)

Tel. & Fax. : +39-075-919334 – Cell. : 329-9293996

e-mail: ing.cipolloni@gmail.com P.Iva - 03209670540