## Controlli non distruttivi

Utilizziamo i metodi di controllo non distruttivo per l'analisi di ogni singolo pezzo, sostituendo in molti campi il più incerto "controllo distruttivo a campione":

- 1. Controllo visivo Metodo Visivo (VT)
- 2. Liquidi Penetranti (LP)
- 3. Magnetoscopia (MT)
- 4. Ultrasuoni (UT)
- 5. Magneto Induttivo (MIT)
- 6. Correnti Indotte (ET)

<u>link.anthis.it/ndt</u>

#### **Formazione**

Mettiamo a disposizione percorsi formativi - sia con rilascio di attestato di partecipazione che con rilascio di certificato - presso la nostra area clienti online.

#### Vendita accessori

Rappresentiamo i leader europei per funi, grilli, paranchi, bilancini, ganci e altri accessori di sollevamento.

#### **Comodamente online**

Sito www.anthis.it

Contatti link.anthis.it/support



# anthis.it

# Controlli periodici attrezzature e accessori di sollevamento

<u>link.anthis.it/periodici</u>

#### **Destinatari**

Tutte le Attrezzature di Lavoro, comprese le Attrezzature di Sollevamento "sottogancio" accessorie.

#### Riferimenti legislativi

D.Lgs. 81/08 e 106/09 e s.m.i. – Art. 71, co 4 b) e co 8 lett. b) – 1 e 2 – Obbligo dei controlli periodici e tenuta dei registri – Art. 71, co 3 e all. VI – controlli trimestrali.

#### Certificati

Viene emesso un report di controllo manutentivo il cui esito deve essere annotato su apposito registro interno, da parte del Personale Competente che esprime il Giudizio di Idoneità o di Scarto.

#### Scopo

Controllare ed eventualmente intervenire sulla macchina per mantenere e/o ripristinare efficienza nelle condizioni funzionali e di sicurezza.



link.anthis.it/backoffice

#### Digitalizzazione

Offriamo ai nostri partner una piattaforma multilivello web-based e mobile-oriented, che permetta non solo agli operatori di accedere alla documentazione delle attrezzature, ma anche la consultazione di informazioni più dettagliate, tra cui l'ultima posizione geografica conosciuta per ciascun attrezzo.

## Valutazione dell'indice di gravità combinato

Il metodo di valutazione dell'indice di gravità combinato offre un approccio alla valutazione complessiva delle condizioni di sicurezza delle varie attrezzature, quantificando numericamente l'accettabilità o la non accettabilità delle varie discontinuità secondo i livelli indicati dalle varie norme tecniche vigenti sul territorio.

# CONNESSIONE. FORMAZIONE. SICUREZZA.

PROVA IL
METODO REMOTO
ANTHIS E-VIEWER

link.anthis.it/remoto

### Anthis e-Viewer: i vantaggi

- 1. Le ispezioni possono essere svolte in minor tempo rispetto alle ispezioni "tradizionali".
- 2.1 costi si riducono: evitando viaggi e trasferte degli ispettori, i costi si possono ridurre sensibilmente.
- 3. Maggiore qualità dell'ispezione con l'utilizzo di realtà aumentata, possibilità di zoom, registrazione della sessione di ispezione e checklist virtuale.



