



Funi per apparecchi di sollevamento

Giornata di approfondimento sulle norme
UNI EN 13001-3-2 e UNI ISO 4309

Milano, 6 marzo 2019
Sede UNI, Via Sannio 2



Membro italiano ISO e CEN
www.uni.com
www.youtube.com/normeUNI
www.twitter.com/normeUNI
www.twitter.com/formazioneUNI

Sede di Milano

Via Sannio, 2 - 20137 Milano
tel +39 02700241, Fax +39 0270024375, uni@uni.com

Sede di Roma

Via del Collegio Capranica, 4 - 00186 Roma
tel +39 0669923074, Fax +39 066991604, uni.roma@uni.com



ASSOCIAZIONE ITALIANA SISTEMI DI SOLLEVAMENTO,
ELEVAZIONE E MOVIMENTAZIONE





6 marzo 2019, ore 10.00
Sala Leonardo da Vinci
Sede UNI
Via Sannio 2, Milano

Gli organi di sospensione sono elementi essenziali per la sicurezza degli apparecchi di sollevamento, in particolare le funi devono essere oggetto di corretta progettazione in riferimento all'utilizzo e poi - nel tempo - di controlli adeguati per la verifica del mantenimento dei requisiti di sicurezza.

Oggi - sia in sede CEN che ISO - si sta sviluppando e aggiornando una serie di norme tecniche che riguardano le funi a corredo delle gru: in particolare la norma UNI EN 13001-3-2 che definisce i criteri generali per il progetto e per la verifica di idoneità delle funi nei sistemi di avvolgimento e deviazione, nonché la UNI ISO 4309 che fornisce i criteri per i controlli sulle funi di acciaio in servizio sugli apparecchi di sollevamento.

La giornata vuole approfondire con gli esperti della Commissione UNI e i delegati al CEN i principi di sicurezza indicati in queste norme (indicate come riferimento in tutte le norme UNI per i particolari tipi di gru) che risultano di pertinenza dei fabbricanti nella fase progettuale e di interesse per gli utilizzatori e gli organismi di controllo nella fase di esercizio.

L'evento è quindi rivolto ai costruttori di gru, argani o paranchi; ai noleggiatori; alle Istituzioni preposte alla sicurezza sul lavoro e alle associazioni che riuniscono gli organismi abilitati alle verifiche di cui all'art. 71 comma 13 del D.Lgs 81/2008; alle associazioni industriali in generale (essendo gli apparecchi di sollevamento diffusi in ogni settore merceologico).

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione online all'indirizzo:
<http://catalogo.uni.com/anteprema/89.html>

Le richieste saranno accolte fino al raggiungimento della capienza della sala.

Per informazioni: comunicazione@uni.com

Funi per apparecchi di sollevamento

Giornata di approfondimento sulle norme UNI EN 13001-3-2 e UNI ISO 4309

Programma

- | | |
|-----------|---|
| ore 09.30 | Registrazione dei partecipanti |
| ore 10.00 | Benvenuto
Alberto Monteverdi, <i>Responsabile Area Comunicazione UNI</i>
Pietro Almici, <i>Presidente AISEM e Vice Presidente ANIMA</i> |
| ore 10.15 | Introduzione e presentazione dei lavori
Roberto Cianotti, <i>Presidente Commissione "Apparecchi di sollevamento" UNI</i> |
| ore 10.30 | UNI EN 13001-3-2: le regole di calcolo per la scelta della fune idonea
Angelo Bertocchi, <i>O.ME.FA</i> |
| ore 11.00 | UNI ISO 4309: presentazione generale della norma. Metodologie di controllo delle condizioni di degrado della fune
Diego Basso, <i>FAS Servizio Sicurezza</i> |
| ore 11.30 | UNI ISO 4309: criteri di valutazione per la dismissione e sostituzione delle funi
Matteo Frigo, <i>Engineering Manager - Demag Cranes & Components - AISEM ANIMA</i> |
| ore 12.00 | Il controllo della fune nel contesto della verifica obbligatoria dell'apparecchio di sollevamento (art. 71 D.Lgs 81/2008)
Luigi Monica, <i>Dipartimento Innovazione Tecnologica e Sicurezza degli Impianti INAIL</i> |
| ore 12.30 | Dibattito |
| ore 13.00 | Conclusione dei lavori |