

1° MODULO - 05/03/2024

Introduzione alle verifiche periodiche:

le attrezzature di nuovo inserimento nel regime di verifica periodica;
le attrezzature non marcate CE;
manutenzione, controllo e modifica di una macchina
la procedura di verifica periodica

2° MODULO - 15/03/2024

Apparecchi di sollevamento mobili: gru cariatrici

La procedura di verifica periodica:
compilazione della scheda tecnica;
redazione del verbale di verifica
la sorveglianza del mercato e la verifica periodica
Definizione di gru cariatrica e esempi di installazione
Riferimenti normativi e loro evoluzione nel tempo
Documentazione necessaria per la verifica periodica di una gru cariatrica
Sorveglianza del mercato per gru cariatrici



3° MODULO - 28/03/2024

Apparecchi di sollevamento mobili: gru mobili

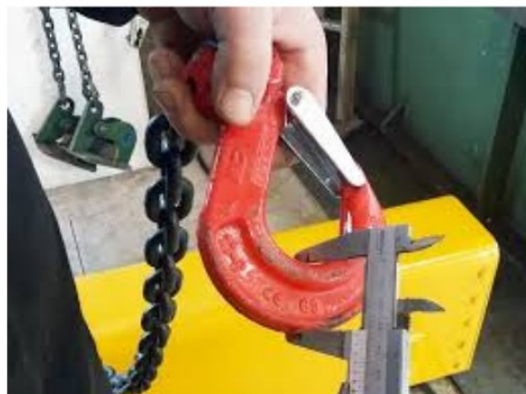
La procedura di verifica periodica:
compilazione della scheda tecnica;
redazione del verbale di verifica
la sorveglianza del mercato e la verifica periodica
Definizione di gru mobile
Riferimenti normativi e loro evoluzione nel tempo
Sorveglianza del mercato per gru mobili



4° MODULO - 11/04/2024

Apparecchi di sollevamento trasferibili: gru a torre

La procedura di verifica periodica:
compilazione della scheda tecnica;
redazione del verbale di verifica
Gli apparecchi di sollevamento di tipo trasferibile: caratteristiche distintive
La gru a torre: definizione e principali caratteristiche costruttive
Riferimenti normativi e loro evoluzione nel tempo
Documentazione necessaria per la verifica periodica di una gru a torre
Sorveglianza del mercato per gru a torre



5° MODULO - 24/04/2024

Apparecchi di sollevamento mobili: escavatori e caricatori

La procedura di verifica periodica:
Compilazione della scheda tecnica;
Redazione del verbale di verifica
Escavatori e caricatori soggetti a verifica periodica: caratteristiche costruttive
Riferimenti normativi e loro evoluzione nel tempo
Sorveglianza del mercato per escavatori e caricatori

6° MODULO - 07/05/2024

Apparecchi di sollevamento persone: ponti mobili sviluppabili su carro

Ponti mobili sviluppabili su carro: principali caratteristiche costruttive e tipologie
L'evoluzione della norma EN 280
La EN 280-2: nuove prospettive di sollevamento
Sorveglianza del mercato per ponti mobili sviluppabili su carro

Contattaci

www.uni-on.it
info@uni-on.it
335.1004161