



CORSO APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO NORME TECNICHE ARMONIZZATE ISPEZIONI

425,00€ 382,50€ Sconto Valido Fino al 10/11/2021

**CORSO EROGABILE IN MODALITA' SMART TRAINING -
lezioni live ON LINE O AULA FRONTALE**

Conoscere le norme tecniche armonizzate relativamente al ciclo di vita completo di un apparecchio di sollevamento ed i controlli ispettivi per il mantenimento dei macchinari in condizioni di efficienza.

Il Corso intende fornire ai partecipanti una conoscenza di base di carattere generale, nell'ambito degli apparecchi e degli accessori di sollevamento, dei contenuti delle norme tecniche di settore e delle norme tecniche armonizzate relativamente al ciclo di vita completo di un apparecchio di sollevamento (dalla progettazione alla vendita allo smaltimento fine vita).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Sede del Corso	On Line o AQM Srl - Via Edison 18, 25050, Provaglio d'Iseo (BS)
Data di Inizio	10 Dicembre 2021
Durata del Corso	16 Ore
Date e Orario Lezioni	10 e 17 Dicembre 2021 dalle 08:30 alle 17:30
Livello	Base
Centro di Competenza	Qualità Sicurezza Ambiente
Area	Direttive e Marcatura CE
Referente AQM	Valentina Lombardi - Tel. 0309291784 - valentinalombardi@aqm.it
Modalità Erogazione Corso	Fatte salve le eventuali limitazioni cogenti, a scelta del partecipante il corso può essere erogato in modalità DISTANCE o AULA FRONTALE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

CORSO APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO NORME TECNICHE ARMONIZZATE ISPEZIONI

Corso Apparecchi di Sollevamento Norme Tecniche Armonizzate Ispezioni. Conoscere le norme tecniche armonizzate relativamente al ciclo di vita completo di un apparecchio di sollevamento ed i controlli ispettivi per il mantenimento dei macchinari in condizioni di efficienza.

Obiettivi

Il Corso Apparecchi di Sollevamento Norme Tecniche Armonizzate Ispezioni intende fornire ai partecipanti una conoscenza di base di carattere generale, nell'ambito degli apparecchi e degli accessori di sollevamento, dei contenuti delle norme tecniche di settore e delle norme tecniche armonizzate relativamente al ciclo di vita completo di un apparecchio di sollevamento (dalla progettazione alla vendita allo smaltimento fine vita). Saranno illustrati i contenuti delle normative e delle leggi vigenti relativamente ai controlli ispettivi per il mantenimento in stato di esercizio sicuro degli apparecchi.

Livello

Base

Programma

Modulo 1

- Introduzione. Le norme tecniche, le Norme Tecniche Armonizzate e la Direttiva Macchine.
- Apparecchi di sollevamento. Classificazione secondo UNI ISO 4301, FEM 9.511. Condizione di impiego e regime di carico.
- Verifiche periodiche e Indagine Supplementare (D.M. 11 Aprile 2011)

Modulo 2

- Ispezioni degli apparecchi sollevamento. Ispezioni regolari (ISO 9927)
- Stima della "vita residua". Determinazione del DWP. Le norme FEM 9.755 e ISO 12482
- Esempi tratti da casi reali di attività ispettive.

Destinatari

Responsabili area tecnica, Progettisti, Fabbricanti, Mandatari, Commercializzatori, Installatori, Utilizzatori.

Modalità di Verifica Finale

Non prevista

Attestati e Certificazioni

A coloro che frequenteranno almeno il 75% del monte ore previsto e che supereranno la verifica finale, verrà rilasciato un attestato di frequenza e/o di superamento verifica finale.

Docenza

43 anni, laurea in Ingegneria Meccanica (ordinamento Costruttivo. Progettazione di Macchine)
Svolge attività di consulenza relativamente a: Progettazione meccanica organi di trasmissione, meccanismi per la realizzazione, il controllo e la trasmissione del moto. Strutture portanti per macchine. Progettazione meccanica di strutture e meccanismi per apparecchi di sollevamento (carroponi mono/bitrave, gruppi traslazione, gruppi di sollevamento argano/paranco, vie di corsa, gru a bandiera). Accessori di sollevamento (travi di sollevamento, ganci). Apparecchi e attrezzature speciali per il sollevamento. Ispezioni approfondite apparecchi di sollevamento. Progettazione di impianti speciali di sollevamento materiali e persone. Progettazione di strutture d'acciaio in genere (presse, passerelle di manutenzione, impianti fotovoltaici fissi e ad inseguimento). Direttiva Macchine. Marcatura CE di macchinari, redazione del Fascicolo Tecnico per la certificazione CE delle macchine e/o quasi-macchine e/o insiemi di macchine (Istruzioni per l'uso, Valutazione dei rischi, Relazioni di calcolo). Consulenze tecniche e perizie su macchinari.
Corsi di formazione e approfondimento per disegnatori meccanici, corsi per utilizzo di software CAD con modellazione 3D. Corsi per progettisti meccanici.
Ha svolto dal 1999 al 2008 attività di insegnamento di materie tecniche in diversi Istituti Tecnici (ITIS) e Professionali (IPIA).

[Scheda Corso - PDF](#)