



Corso di Alta Formazione

Esperto nella sicurezza di attrezzature di sollevamento

dalla certificazione CE alle verifiche di esercizio



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Bari



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Lecce



Ordine degli Ingegneri
Provincia Barletta Andria Trani



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Matera



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Foggia



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Taranto



Negli ultimi dieci anni la normativa europea riguardante le attrezzature per il sollevamento materiali è molto cambiata e, conseguentemente, anche quella italiana.

Tale evoluzione legislativa ha comportato un notevole sforzo da parte di tutti i soggetti coinvolti nella vita di tali attrezzature dalla fase della progettazione fino alla fase dell'esercizio e della successiva rottamazione.

Il D.lgs. n. 81/08, più famoso come Testo Unico sulla Sicurezza sul Lavoro, amplia le tipologie delle attrezzature di sollevamento materiali sottoposte alle verifiche da parte di enti come l'Inail area ex-IspeSl, Arpa e Asl, obbligando i datori di lavoro, utilizzatori di tali attrezzature, ad adempimenti sempre più restrittivi rispetto al recente passato, al fine di ridurre maggiormente i casi di incidenti e di instillare una maggiore consapevolezza della corretta manutenzione e utilizzazione.

L'avanzamento della tecnologia applicata ai fini della sicurezza ha introdotto sistemi di limitazione e protezione sempre più sofisticati, ma anche molto delicati che richiedono un'attenta applicazione del manuale operativo fornito dal costruttore e un congruo addestramento da parte degli operatori. Infine, il recente DM 20 Gennaio 2012 proroga di quattro mesi i tempi per l'applicazione dei commi 12 e 13 dell'art. 71 del D.lgs. n.81/08, dando agli ulteriori soggetti pubblici o privati abilitati al pubblico servizio dei controlli e verifiche, più tempo per affinare le tecniche e le modalità di utilizzo degli stessi.

Obiettivi | I Relatori, attraverso Seminari teorico-pratici, arricchiti dall'analisi di casi reali, anche proposti dai discenti, forniranno le corrette informazioni e gli strumenti operativi per agire da subito nel settore.

Docenti | I Seminari sono tenuti da: Professionisti Inail, Tecnologi INAIL settore ex ISPEL di riconosciuta vasta esperienza sia nel settore ispettivo e di controllo dell'INAIL ed ex ISPEL, sia nel settore della consulenza professionale e della formazione nel campo degli apparecchi di sollevamento, impiantistica elettrica e sicurezza nei cantieri.

Dott. Ing. Nicola Altamura, funzionario tecnico INAIL settore ex ISPEL | **Dott. Ing. Giuseppe Paradies**, funzionario tecnico INAIL | **Dott. Ing. Danilo Sallustio**, funzionario tecnico INAIL settore ex ISPEL.

Materiale didattico | Il materiale didattico sarà trasmesso ai partecipanti in formato elettronico, ovvero mediante rilascio di *password* riservata per scaricare i file dal sito: **www.cisembari.it**

Attestato di partecipazione | Il Centro Studi CISEM rilascerà a coloro che abbiano partecipato all'80% delle ore di lezione e superato la verifica di apprendimento finale un attestato di frequenza.

Sede del Corso, durata e programmazione | Il Corso, della durata di **20 ore** erogate in orario pomeridiano, sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti e si svolgerà presso il **Centro Studi CISEM in Bari, Via F. Lattanzio, 23-25.**

Al termine del Corso, i partecipanti saranno sottoposti ad una **verifica di apprendimento finale.**

Programma

- 4 h** _ D.lgs. n. 81/08 e Allegato VII. Direttiva macchine e recenti sviluppi. Modifiche ed adeguamento delle vecchie e nuove attrezzature di sollevamento materiali. Sistema omologativo e verificativo. Comparazione fra la vecchia e la nuova normativa.
- 4 h** _ Documentazione del costruttore e dell'utilizzatore. Esempi di tipologie di attrezzature di sollevamento. Installazione, verifiche, controlli ed esercizio.
- 4 h** _ Attrezzature di sollevamento e loro inserimento nei DVR, DUVRI, PSC e POS. Analisi dei rischi, soluzioni ed adempimenti dell'installatore e dell'utilizzatore.
- 4 h** _ Gli impianti elettrici di protezione e limitazione presenti a bordo macchina. Gli impianti elettrici in ambienti di lavoro con presenza di attrezzature di sollevamento come cantieri ed opifici.
- 4 h** _ Rischio meccanico. Dinamiche incidentali e casi reali con proiezione di documentazione fotografica.

VERIFICA DI APPRENDIMENTO FINALE

Iscrizione | Quote di partecipazione

___ € 400,00 oltre I.v.a. se dovuta

___ € 370,00 oltre I.v.a. se dovuta (quota riservata ai liberi professionisti iscritti agli Ordini patrocinatori e ai liberi professionisti già partecipanti a Corsi CISEM)

Modalità di iscrizione

Trasmissione della scheda di iscrizione, scaricabile dal sito internet del CISEM **www.cisembari.it**, compilata in tutte le sue parti e sottoscritta, unitamente a copia dell'avvenuto bonifico con indicazione del Corso mediante **fax** ai seguenti recapiti: **080.5541883 - 080.9645563** (verificando telefonicamente l'avvenuta ricezione) oppure mediante **e-mail** all'indirizzo: **info@cisembari.it**

Modalità di pagamento

___ a mezzo **bonifico bancario** (con l'indicazione del Corso prescelto), intestato a CISEM c/o **BANCA UNICREDIT IBAN: IT 77Y 02008 04022 000003649634**

___ a mezzo **assegno non trasferibile** intestato a CISEM - BARI

per informazioni:

Centro Studi CISEM, Via F. Lattanzio, 23 - Bari

Tel./fax: 080 9645563 - 080 5541883 Mobile: 327 3687959

Skype: cisembari E-mail: info@cisembari.it

Apertura segreteria dal martedì al venerdì dalle ore 16,30 alle ore 19,30