

PROMUOVONO  
SABATO 14/04/2018  
IL SEMINARIO

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO NEI CANTIERI EDILI**

**FINALITA'**

Il seminario è rivolto ai Coordinatori per la Sicurezza che intendono approfondire il tema degli apparecchi di sollevamento nei cantieri edili.

Obiettivo del seminario è analizzare le norme e le principali prassi che regolano il loro utilizzo.

Inoltre, tramite alcuni esempi pratici, verranno analizzati gli elementi fondamentali da considerare in fase di utilizzo nei luoghi di lavoro, con particolare attenzione ai cantieri, sia dal punto di vista pratico che da quello normativo.

Purtroppo come spesso apprendiamo dai fatti di cronaca, gli apparecchi di sollevamento se non vengono messi in opera rispettando scrupolosamente le norme di utilizzo, possono essere causa di incidenti e infortuni.



**SEDE DEL SEMINARIO:**

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati MB  
Via G. Ferrari 39 – Monza

**PROGRAMMA**

- 08.30 Registrazione partecipanti  
08.45 Saluti istituzionali  
08.50 **Ing. Michele PULICI**  
*Vice-Presidente Ordine Ingegneri MB*  
Introduzione lavori  
09.00 **Ing. Antonino MURATORE**  
*Tecnologo INAIL*
- Le principali disposizioni di legge
  - La prima verifica periodica e le verifiche periodiche successive
- 10.00 **Dott. Luigi CAVANNA**  
*CTER INAIL*
- I documenti da predisporre prima delle verifiche
  - Verifiche ispettive
  - Gru a torre - PLE - Autogru
  - Accessori/attrezzature intercambiabili
  - Le interferenze
- 13.00 Domande e quesiti ai relatori  
13.15 Fine lavori

Ai sensi del D.Lgs.81/2008 e dell'Accordo S/R del 07/07/2016

Per l'evento sono riconosciute **4 ORE** di  
aggiornamento per **CSP/CSE, ASPP/RSPP**

**INFORMAZIONI VARIE**

<b>INGEGNERI:</b>	<b>4 CFP</b>	33 POSTI DISPONIBILI	<b>30,00 € +IVA</b>
<b>ARCHITETTI:</b>	<b>4 CFP</b>	33 POSTI DISPONIBILI	<b>30,00 €</b> esenti IVA art.10 primo comma n.20 del DPR 633/1972
<b>GEOMETRI:</b>	<b>3 CFP</b>	33 POSTI DISPONIBILI	<b>30,00 € +IVA</b>

Il riconoscimento dei crediti è subordinato alla presenza all'intero evento, si invitano pertanto i partecipanti al rispetto degli orari previsti, che saranno accertati con la firma in entrata e in uscita.

Responsabile scientifico per l'Ordine Ingegneri MB:

**Ing. Michele PULICI - Vice Presidente**

Responsabile scientifico per l'Ordine Architetti PPC MB:

**Arch. Corrado COLOMBO – Responsabile Formazione**

**ISCRIZIONE:**

- **INGEGNERI:** <http://www.ordineingegneri.mb.it> (da area eventi del sito previa registrazione).
- **ARCHITETTI:** <http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html>
- **GEOMETRI:** <http://corsi.collegiogeometri.mb.it>