



Il rischio nelle demolizioni in edilizia

L'organizzazione del cantiere e le tecniche di demolizione più utilizzate

Contenuti del corso

Il corso si propone di analizzare le modalità per ridurre il rischio prodotto dalle operazioni di demolizioni in edilizia.

Saranno esaminate le tecniche di demolizione più utilizzate:

- demolizione con disco diamantato
- demolizione con filo (o nastro) diamantato
- il carotaggio (tradizionale e continuo)
- idrodemolizione
- demolizione con mezzi meccanici
- demolizione con cariche esplosive

Inoltre sarà affrontata la tematica relativa all'organizzazione del cantiere di demolizione.

Perché iscriversi

Il corso si propone di essere di supporto al Coordinatore della sicurezza che deve affrontare nei propri cantieri opere di demolizione, dalle più semplici alle più complesse.

L'esposizione sarà completata da materiale fotografico e video che aiuteranno a comprendere le diverse modalità di intervento.

Docente

Arch. Carlo Borgazzi Barbò: esperto in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro ha ricoperto il ruolo di Responsabile dei Lavori e Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione in alcuni tra i cantieri edili più importanti della Lombardia tra cui City Life dal 2007 al 2009, Maciachini Center, Bodio Center, Palazzo Aporti, ecc.



ISCRIZIONE ONLINE

www.ciam1563.it



CFP

4 per gli Ingegneri

DATA

7 novembre 2019
dalle 09:00 alle 13:00

DOVE

V.le Andrea Doria 9, Milano
MM Stazione Centrale/Caiazzo

INVESTIMENTO (IVA inclusa)

Intero: 75,00 euro
Soci CIAM: 68,00 euro

CONTATTI

Collegio degli Ingegneri
e Architetti di Milano



02/76003509



info@ciam1563.it



<http://ciam1563.it>

I Corsi del Collegio sono aperti a tutti.

- Il corso prevede un test di valutazione finale. Il superamento di tale test è obbligatorio per l'erogazione dei crediti formativi professionali (CFP) per gli ingegneri e architetti iscritti all'albo. I crediti formativi professionali erogati sono validi su tutto il territorio nazionale.

- Il riconoscimento di CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione.
- In relazione al numero di iscritti il Collegio si riserva la facoltà di spostare la data dell'evento, previa comunicazione.

- È possibile richiedere alla Segreteria di sostituire il nominativo di un iscritto con quello di un altro.
- L'eventuale disdetta deve essere comunicata al nostro ufficio per e-mail entro 3 giorni lavorativi antecedenti la data prevista per il corso. Diversamente, la quota versata non verrà rimborsata.