

PROMUOVONO MARTEDI' 13 NOVEMBRE 2018 IL SEMINARIO

LA SICUREZZA NEI CANTIERI STRADALI: L'AMBITO URBANO E LE GRANDI OPERE

OBIETTIVI

Il seminario è rivolto principalmente a CSP/CSE e professionisti del settore che intendono approfondire il tema della sicurezza nei cantieri stradali.

Obiettivo del seminario è analizzare le caratteristiche dei cantieri stradali, suddivisi nei due grandi ambiti delle grandi opere e dei cantieri urbani, evidenziando peculiarità e criticità del ruolo del Coordinatore della Sicurezza nelle diverse fasi di vita del cantiere.



Sede del seminario:

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

PROGRAMMA

13.40 Registrazione partecipanti

14.00 Saluti Istituzionali e Presentazione

14.10 Le grandi opere infrastrutturali

Ing. Giuseppe Oliva

Docente di Cantiere di Infrastrutture
presso il Politecnico di Milano
Titolare dello studio Oliva & Associati -
Ingegneria e Architettura
Via Savona, 94 - Milano

16.10 I cantieri in ambito urbano

Ing. Pietro Antonacci

Responsabile dell'area Sicurezza
Cantieri e Antincendio presso ATM
SpA, Foro Buonaparte, 61, Milano

18:00 Question Time

18:20 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**

Architetti	4 CFP	33 Posti Disponibili	30 € esenti IVA art. 10 primo comma n. 20 del DPR 633/1972
Geometri	3 CFP	33 Posti Disponibili	30 € + IVA
Ingegneri	4 CFP	33 Posti Disponibili	30 € + IVA

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

Responsabile scientifico

Sironi Ing Federica

Commissione Sicurezza Cantieri OIMB

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>