



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con



PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE

PROGETTARE, COSTRUIRE ED ABITARE SOSTENIBILE

Il cantiere sostenibile e sicuro 2° MODULO LABORATORIO

13 febbraio 2020

8:30 - 16:30

SALA CONVEGNI

via Giovanni Lucente, 21 - 6° RGT GENIO P.

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mving.it, nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. 6 CFP, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR

137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

Il 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 8.45 alle ore 16:30).

La Commissione Manutenzione Edilizia istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione Progettare, Costruire ed Abitare Sostenibile, il 13.02.2020 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: " **Progettare, costruire ed abitare sostenibile: il cantiere sostenibile e sicuro - 2° modulo laboratorio**".

La tecnologia influisce in modo decisivo sul benessere degli individui già dalla fase progettuale, tenendo conto anche dei materiali utilizzati che devono rispettare l'ambiente e delle scelte progettuali da adottare nel settore della sicurezza per salvaguardare l'ambiente ed i suoi abitanti. I temi verranno affrontati in 3 moduli partendo dai materiali, passando dalla logistica fino ad arrivare alla sicurezza dei processi edilizi.

Si ringrazia:



ClimAbita
FOUNDATION

Programma

Ore 8:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Roma

Arch. Rosa Maria Filice

Esperto CasaClima e sicurezza nei cantieri

Ore 8:45

La Ventilazione Meccanica Controllata (VMC) per raggiungere i requisiti di legge per i nuovi edifici nZEB

Ing. Odoacre Oriani

Esperto di impiantistica efficiente

Ore 9:30

Concetti di sistema monoblocco per sistemi oscuranti per le nuove costruzioni e nelle ristrutturazioni.

Dott. Leo Ramirra

Esperto in posa cassonetti

Ore 10:15 Pausa

Ore 10:30

Il corretto montaggio del ponteggio metallico. Parte II

Ing. Luca Veglianti

Esperto di progettazione ponteggi metallici

Vice Presidente Commissione Manutenzione Edilizia

"dell'Ordine degli Ingegneri di Roma"

Ore 11:30

Soggetti e responsabilità nei cantieri temporanei o mobili.

Arch. Ferdinando Izzo

Esperto di Sicurezza e Formatore

Ore 12:30

La bioedilizia per l'isolamento termico, acustico, il risanamento energetico, il comfort abitativo e la salubrità degli ambienti (quality indoor).

Arch. Demis Orlandi

Esperto in benessere e comfort abitativo

Ore 13:00 Pausa pranzo

Ore 14:30

LABORATORI

• *Descrizione di macchine per la VMC e pannelli isolanti*

• *Assemblaggio e corretta posa del monoblocco del foro finestra*

• *Descrizione di serramenti ad alta efficienza energetica*

• *tavola rotonda sulla sicurezza*

Ore 16:15 – 16:30

Dibattito di valutazione orale