



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con



PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE
ASSOCIAZIONE CONSUMATORI

**PROGETTARE, COSTRUIRE ED
ABITARE SOSTENIBILE**
Sostenibilità & Innovazione
**Progettare e Costruire con
materiali e tecniche d'avanguardia**

27 settembre 2019
9:30 - 17:45

PARK HOTEL IMPERATORE ADRIANO
via G. Garibaldi, 167
VILLANOVA GUIDONIA

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.mying.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 seminario è valido come aggiornamento (2 ore) per coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs. 81/08 e s.m.i., Allegato XIV) e per RSPP ed ASPP (accordo Stato-Regioni del 7/7/2016).

I 6 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 10:15 alle ore 17.45).

L'Area Commissioni tematiche "Sistemi di gestione e modelli organizzativi" istituita presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'Associazione Progettare, Costruire ed Abitare Sostenibile, il 27.09.2019 propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema: "Sostenibilità & Innovazione: Progettare e Costruire con materiali e tecniche d'avanguardia".

A seguito dei cambiamenti del mercato del lavoro, oggi si richiede una pianificazione diversa del proprio futuro. Questi mutamenti, ormai strutturali, richiedono dei professionisti con competenze e conoscenze al passo con l'evoluzione della tecnologia, nonché conoscenze finanziarie di base, sempre più necessarie per l'esercizio della professione a 360° ed al passo con i tempi per arrivare ad una progettazione che possa rispondere ad adeguati requisiti di interoperabilità.

Ore 9:30

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 10:15

Energia e clima. I nuovi obiettivi energetici europei e mondiali.

Norbert Lantschner

Esperto di Sostenibilità, ideatore di CasaClima

Ore 11:15

L'Educazione finanziaria come risposta al mondo che cambia

Dott. Marcello Pedone

Pianificatore economico-patrimoniale e finanziario

Ore 12:15

Coibentare dall'interno. La salubrità degli ambienti.

Arch. Demis Orlandi

Esperto di contenimento ed efficienza energetica

Ore 13:00 pausa pranzo

Ore 14:30

I ponteggi metallici fissi: aspetti pratici

Ing. Luca Veglianti

Referente Area Commissioni

*"Sistemi di gestione e modelli organizzativi"
dell'Ordine degli Ingegneri di Roma*

Ore 15:45

L'efficienza delle costruzioni metalliche nella sicurezza delle costruzioni.

Progettare con l'uso del BIM: strumento utile per ridurre gli imprevisti di cantiere e le varianti in corso d'opera.

Ing. Alessandro Impicciatore

Esperto di costruzioni in acciaio ed uso del BIM

Ore 16:30

I vantaggi del BIM nella progettazione architettonica dell'edificio - tecnologie di Real Time nei cantieri edili

Arch. Cosimo Pucillo

Esperto di progettazione in BIM

Ore 17:15

Dibattito e conclusioni. Saluti

Ore 17:45

Registrazioni. Check/out dei partecipanti.

Si ringrazia (Patrocini):



Sponsor:



Soci dell'Associazione PCAS:

