



Ordine degli Ingegneri
della Provincia
di Roma

Il fotovoltaico in vista dell'arrivo del nuovo sistema incentivante "Sesto Conto Energia" - Normativa ed aspetti pratici

29 Novembre 2018

Casa Bonus Pastor - Via Aurelia 208

Parcheggio gratuito in sito

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. **3 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 3 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 14:45 alle ore 19:00).

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, in collaborazione con l'azienda **Nuove Energie Viessmann Group** e **Sma-Italia Srl**, propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema della strutturazione ed entrata in vigore del nuovo decreto rinnovabili Fer-elettriche 1, nello specifico relativamente alla sezione incentivante dedicata al fotovoltaico.

Il seminario è i) finalizzato alla presentazione delle opportunità di mercato (primario) introdotte dal nuovo sistema incentivante "sesto conto energia" dedicato alla produzione netta immessa in rete di derivazione fotovoltaica (sistema Premium-For-Difference), ma anche ii) alla presentazione dello stato dell'arte dei sistemi di accumulo destinati all'utilizzo in abbinamento con impianti fotovoltaici, e iii) all'esplorazione della nuova frontiera della mobilità elettrica sempre più abbinata e complementare ai sistemi a generazione distribuita.

In collaborazione con

VISSMANN
climate of innovation



Programma

Ore da 15,00 – a 15.10

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

*Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma*

Ore da 15,20 – a 16,00

Nuovo Decreto rinnovabili FER-elettriche 1: analisi puntuale della bozza ed iter autorizzativo per l'emanazione

Ing. Alessandro Caffarelli

Consigliere

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 16,00 – a 17,00

Soluzioni tecniche in vista del Nuovo Decreto rinnovabili FER-elettriche 1: esempi pratici e soluzioni specifiche per tutte le tipologie di impianto

Ing. Giuseppe Leone

Responsabile tecnico

Sma Italia Srl

Ore da 17,30 – a 18,00

Fotovoltaico e abbinamento al mondo della mobilità elettrica con sviluppi futuri di applicazioni nel mercato elettrico

Ing. Dario Fabris

Responsabile commerciale Nuove Energie

Ore da 18.00 – a 18.30

Soluzioni Viessmann per il mondo dell'accumulo: possibili applicazioni e casi pratici

Ing. Francesco Zaramella

Responsabile tecnico Nuove Energie

Viessmann group

Ore 18.30 chiusura e piccolo buffet