



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Roma

In collaborazione con



La tecnologia solare termica applicata ai grandi impianti

Lunedì 20 Novembre 2017

Sede Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Roma, Piazza della Repubblica 59
00185 Roma

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, propone ai propri iscritti il 20 novembre 2017, in collaborazione con l'azienda Paradigma Italia Srl, un seminario tecnico gratuito sul tema della tecnologia solare termica applicata ai grandi impianti.

Il seminario ha l'obiettivo di evidenziare gli aspetti energetici e tecnologici delle più moderne applicazioni del solare termico, con particolare riferimento all'utilizzo dei collettori sottovuoto. Sarà illustrato come caso studio, l'impianto solare termico installato presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Programma

Ore da 9,45 – a 10,00

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Cappiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 10,00 – a 10,30

Introduzione tecnica al seminario

Ing. Alessandro Caffarelli

Consigliere Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Luigi Zonetti

Docente EGE Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore da 10,30 – a 13,00

- Rendimento dei collettori solari termici;
- Tecnologia dei collettori solari sottovuoto;
- AcquaSolar System;
- Presentazione impianto solare termico installato presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Per.Ind. Luca Turco

Libero Professionista

Ore da 13,00 – a 13,30

Presentazione ingegneria di sistema impianti solari termici Paradigma Italia Srl

Ing. Mario Lancia

Referente tecnico Paradigma Italia Srl

Ore 13:30 – 13:45

Dibattito in aula e Conclusioni
