



Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma

In collaborazione con



**Climater**  
IMPIANTI TECNOLOGICI DAL 1960

## La tecnologia solare termica applicata ai grandi impianti

**Venerdì 20 Aprile 2018**

**Casa Bonus Pastor – Vicariato di Roma**

**Via Aurelia, 208, 00165 Roma RM**

**(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](http://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](http://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. 4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo

L' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, propone ai propri iscritti il **20 aprile 2018**, 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 14,15 – a 14,30**

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

**Ing. Carla Cappiello**

*Presidente Ordine degli Ingegneri  
della Provincia di Roma*

**Ore da 14,30 – a 15,00**

Introduzione tecnica al seminario

**Ing. Luigi Zonetti**

*Docente EGE Ordine degli Ingegneri della Provincia  
di Roma*

**Ore da 15,00 – a 16,45**

- Rendimento dei collettori solari termici;
- Tecnologia dei collettori solari sottovuoto;
- AcquaSolar System;

**Per.Ind. Luca Turco**

*Libero Professionista*

**Ore da 16,45 – a 17,45**

Presentazione impianto solare termico installato presso Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

**Ing. Paolo Torelli**

*Direttore Tecnico Climater Srl*

**Ore da 17,45 – a 18,15**

Presentazione ingegneria di sistema impianti solari termici Paradigma Italia Srl

**Ing. Mario Lancia**

*Referente tecnico Paradigma Italia Srl*

**Ore 18:15 – 18:30**

Dibattito in aula e Conclusioni