

## SEMINARIO TECNICO

---

### IMPIANTI DI COGENERAZIONE

---



**Gio 30 Marzo 2017**  
**Ore 14:30 – 18:00**

**Sede Ordine Ingegneri di Pistoia**

**Via Galvani n° 15**  
**Pistoia**

---

### Argomenti

“La conversione di energia primaria in energia meccanica e/o elettrica, comporta indipendentemente dalla tecnologia, la produzione di una quota parte di calore che viene normalmente dissipato nell'ambiente esterno. Con la cogenerazione è possibile recuperare gran parte di questo calore altrimenti perso, con rilevanti risparmi economici ed energetici. La Cogenerazione quindi è la produzione combinata di energia termica ed elettrica partendo dalla stessa fonte”

Il seminario è finalizzato a formare e informare i professionisti sulle nuove opportunità offerte dai moderni impianti per la produzione di energia termica ed elettrica da fonti rinnovabili

### Programma

**14.00:**  
registrazione partecipanti

**14.30**  
Panoramica sulla Cogenerazione a metano :  
Medie e Grandi Taglie, caratteristiche tecniche,  
requisiti impiantistici vantaggi operativi e  
applicazioni Relatore: Ing. Sergio Stagni

**Ore 15,15**

Micro Cogenerazione a Metano: caratteristiche  
tecniche, requisiti impiantistici vantaggi operativi  
e applicazioni

**Ore 16,00** ESCO: Nuove forme finanziarie e  
Certificati Bianchi Relatore: Ing. Daniele Fraternali

**Ore 16,30** Coffee Break

**Ore 17,00** Cogenerazione a Cippato :  
caratteristiche tecniche, requisiti impiantistici  
vantaggi operativi  
Prof. Dottore di Ricerca Salvatore Montanino

**Ore 18,00** Dibattito e Conclusioni

---

Corso Organizzato da



Riconosciuti n. 3 CFP

**numero massimo iscritti 60**

**PRENOTAZIONI:**

**Tramite il portale della formazione  
dell'Ordine Ingegneri Pistoia**

<http://formazione.ordineingegneri.pistoia.it>

**Il corso è gratuito**

---