

## SEMINARIO

---

### **POMPE DI CALORE E SISTEMI IBRIDI PANORAMICA NORMATIVA, AGEVOLAZIONI, SOLUZIONI**

---



**Mercoledì 19 Aprile 2017**  
**Ore 14:30 – 18:00**

**Sede Ordine Ingegneri di Pistoia**

**Via Galvani n° 15**

**Pistoia**

---

### Argomenti

L'INCONTRO HA COME OBIETTIVO QUELLO DI INFORMARE ED AGGIORNARE I PROGETTISTI ED I PROFESSIONISTI DEL SETTORE SULLO STATO ATTUALE NORMATIVO, DI AGEVOLAZIONI E SULLE SOLUZIONI IMPIANTISTICHE DEI SISTEMI IBRIDI

### Programma

**14,30:**  
registrazione partecipanti

**15.00**  
Apertura lavori Benvenuto da parte dell'Ordine degli Ingegneri

**15.15:**  
Definizione: Energie Rinnovabili Decreto 28/2011:  
copertura FER PdC: Funzionamento e limiti operativi PdC e Caldaia a condensazione:  
comparazione economica

**16.30:**  
Pausa Caffè

**16.45**  
PdC: Dimensionamento di massima Conto Termico 2.0: le novità e i contributi PdC: soluzioni Bosch e schemi funzionali

**18.00** fine corso.

### Relatore

Federico Monti Business Developer System,  
Divisione Termotecnica Robert Bosch S.p.A. Soc.  
Unipersonale

---

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**

---