

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
