

THERMOTECHNICAL TOUR 2017

LE POMPE DI CALORE PER RISCALDAMENTO
E RAFFRESCAMENTO: COME DIMENSIONARLE,
CAMPI DI APPLICAZIONE,
ASPETTI IMPIANTISTICI E NORMATIVI



EVENTO GRATUITO SEMINARIO + WORKSHOP BARI 29 GIUGNO 2017

HOTEL SHERATON NICOLAUS

Ore 14.30 - 18.30
(registrazione partecipanti ore 14.00)

Lezione (2 ore)

Ing. L. Socal

I CAMBIAMENTI NORMATIVI E DIMENSIONAMENTO DELLE POMPE DI CALORE

- › Il dimensionamento delle pompe di calore, scelta e problematiche
- › Circolazione dell'acqua e temperature dei generatori
- › Idraulica: bilanciamento impianti, valvole di regolazione e funzionamento a portata variabile

Workshop (2 ore)

Ing. F. Mastrogiovanni - Ing. M. Guaitini

CONFRONTO SULLE SCELTE IMPIANTISTICHE PER LA DEFINIZIONE DI IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE INVERNALE ED ESTIVA E PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA IN DIVERSE TIPOLOGIE DI EDIFICI.

- › Soluzioni proposte, pro e contro.
- › Discussione sulle scelte progettuali fatte
- › Connettività dei prodotti

Evento realizzato con il contributo incondizionato di



COMITATO SCIENTIFICO

Ing. L. Socal
Ing. F. Mastrogiovanni
Ing. M. Guaitini

Evento accreditato
all'Ordine degli Ingegneri
di Bari per: 4 CFP

ISCRIVITI SU
WWW.ORDINGBARI.IT

Segreteria organizzativa Maggioli Formazione
formazione@maggioli.it - tel. 0541 628840 - fax 0541 628768

