

THERMOTECHNICAL TOUR 2017

LE POMPE DI CALORE E I SISTEMI IBRIDI CAMPI DI APPLICAZIONE, DIMENSIONAMENTO, ASPETTI IMPIANTISTICI E NORMATIVI

SEMINARIO TECNICO-FORMATIVO

CASTELVETRANO (TP) - 27 SETTEMBRE 2017

Esperidi Park Hotel – SS. 115, n.10 (Da A19 per Selinunte)

Segreteria organizzativa CON.SI: segreteria@consiimpianti.it - 0923 26515

PROGRAMMA

08:45 Registrazione Partecipanti

Welcome coffee

09:15 Saluti e Introduzione

Angelo Donizetti – Presidente CON.SI

Salvatore Puglia – Direttore CON.SI

09:30 Inizio lavori

Ing. Vincenzo Tripodi

L'IMPEGNO DI ARISTON PER L'INFORMAZIONE PROFESSIONALE

- L'azienda: storia e presenza sul mercato italiano
- Disponibilità dell'Azienda per azioni sinergiche
- Le Pompe di Calore Ariston: mercato di riferimento
- Sistemi integrati: PdC + Solare Termico + Condensazione

11:00 Coffee break

Ing. Laurent Socal

DIMENSIONAMENTO IMPIANTI E CAMBIAMENTI NORMATIVI

- Il dimensionamento degli impianti e delle pompe di calore
- Scelta e problematiche nelle diverse applicazioni
- Circolazione dell'acqua e temperature dei generatori

13:00 Lunch break

14:00 Ripresa lavori

- Dimensionamento dei puffer su impianti a caldo e a freddo
- Bilanciamento impianti, valvole di regolazione e funzionamento
- Evoluzione del quadro normativo

16:00 Coffee break

Ing. Vincenzo Tripodi – Ing. Roberto Polverini

APPLICAZIONI – CONNETTIVITA' – INCENTIVI

- Scelte impiantistiche e ottimizzazione del funzionamento
- Telegestione e teleassistenza Ariston
- Incentivi per riqualificazione energetica: 65% e CT 2.0

18:00 Fine dei lavori

COMITATO SCIENTIFICO



Ing. Laurent Socal

Nato il 15 maggio 1962 a Ginevra (CH)

Esperienze professionali. Nel 1991 si è laureato in Ingegneria elettrotecnica presso il Politecnico di Milano.

Sin dal 1980 è lavoratore autonomo.

Inizialmente ha svolto attività di costruzione, installazione e manutenzione di impianti di combustione industriali e civili.

A questa attività iniziale si sono via via aggiunte la ristrutturazione di impianti di riscaldamento, la fornitura di servizio energia in consorzio con altri installatori, la docenza in numerosi corsi di aggiornamento professionale per installatori, etc. Partecipa all'attività normativa italiana ed europea, con particolare riferimento al SC6 del CTI, ove è membro attivo del WG4, che ha preparato le nuove norme europee (EN15603 ed EN15316) sulle prestazioni energetiche degli impianti di riscaldamento. Dal 2009 è Presidente dell'ANTA, Ass. Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici



Ing. Vincenzo Tripodi

ARISTON THERMO

Area Manager sud Italia pre-vendita



Ing. Roberto Polverini

ARISTON THERMO

Responsabile del centro consulenza tecnica Italia

SOSTENITORI:



Evento realizzato con contributo di:



ARISTON