

DATA

mercoledì 9 maggio 2018

ORA

14,00 – 16,00
coffee break
16,30 – 18,00
buffet

LUOGO

E. INNERHOFER SPA
Filiale di TRENTO
Via Maccani, 181
38121 Trento

DESTINATARI

progettisti

LINGUA

in lingua italiana

PER INFO

Tel. +39 0474 470 221
academy@innerhofer.it

in collaborazione con



L'IDRONICA NEI CIRCUITI A PORTATA VARIABILE AD ALTA EFFICIENZA E COMFORT

Valvole a sfera nella regolazione della centrale e delle utenze

- Il dimensionamento delle valvole di regolazione: caratteristiche e tipologie
- I circuiti base per il calcolo di autorità e Kv
- Le valvole a sfera di regolazione e la valvola a 6 vie

Bilanciamento dinamico dei circuiti idronici

- Il bilanciamento nei circuiti a portata costante e variabile
- Le valvole indipendenti dalla pressione ed i stabilizzatori automatici della portata
- La valvola elettronica e l'Energy Valve

Soluzioni per il risparmio energetico ed il confort nei circuiti idronici

- I vantaggi delle valvole a tenuta totale
- Il risparmio energetico del bilanciamento dinamico: il MIT di Boston
- La sindrome da Delta T ed il "Delta T" manager
- La regolazione integrata dei circuiti; fan e pump optimizer
- Il calcolo del risparmio energetico di pompaggio
- Documentazione a supporto

Conclusioni e dibattito

RELATORE: Ing. Davide Elardo

CREDITI FORMATIVI: 3 CFP



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Trento

In cooperazione con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Trento La informiamo che il convegno tecnico rilascia i CFP in base al Nuovo Regolamento della Formazione Continua dei Periti Industriali approvato dal Ministero della Giustizia in data 30/11/13.

ADESIONE ENTRO 27.04.2018

Saremmo lieti della Sua partecipazione e La preghiamo di confermarla tramite il [PORTALE INNERHOFER](#).

Posti limitati!