







### Idraulica e circuiti idraulici

VENERDI' 15 FEBBRAIO 2019 - H 9.00

11 CFP

Delle volte è giusto soffermarci un attimo e rispolverare quelle che sono le fondamenta cardine del nostro lavoro facendoci anche delle nuove domande, o perché no, magari affrontando domande che trascuriamo da qualche tempo.

Un corso adatto a tutti, un docente bravo e coinvolgente, questo è quanto troverete in questa giornata formativa in cui la nostra idea è stata quella di affrontare in modo esaustivo tutti gli aspetti teorici connessi agli impianti di riscaldamento.

Grazie al contributo di Wolf, questo corso di formazione sarà gratuito per tutti i partecipanti.

## **PROGRAMMA**



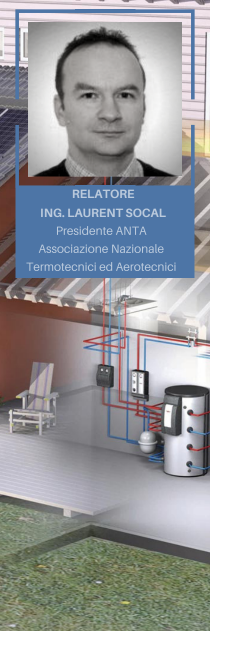


- Introduzione
- Richiami su portate e perdite di carico
- · Caratteristiche pompe centrifughe
- Calcolo della portata nei circuiti idraulici
- Il controllo dei corpi scaldanti ed i circuiti idraulici
  tipici degli impianti di riscaldamento
- Dimensionamento dei circolatori a velocita variabile e regolazione in base al tipo di circuito
- Valvole di regolazione statiche e dinamiche: caratteristiche e dimensionamento
- L'uso delle valvole termostatiche.
- Il bilanciamento degli impianti
- Circolazione dell'acqua, temperature ed effetto su caldaie a condensazione e pompe di calore
- Conclusione
- Test Finale









# MATERIALE DI SUPPORTO

- Procedura di dimensionamento
- Esempio di progetto
- · Fogli di calcolo
- Slide

### **INFORMAZIONI**

- QUANDO: Venerdì 15 febbraio 2019 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- DOVE: Sede dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Verona all'indirizzo via Monte Comun n. 27 -37057 San Giovanni Lupatoto - Verona
- •
- PREZZO: gratuito
- CFP 11 per iscritti all'Albo dei Periti Industriali
- INFO: info@cosmoformazione.it
   Andrea Pignato 340 7235400
   Matteo Pernigotti 349 1733621

#### ISCRIZIONI CLICCA QUI

WWW.COSMOFORMAZIONE.IT

