

INCONTRI TECNICI

Generiamo idee per un'energia sostenibile



In cooperazione con



SMART FLOW, LA NUOVA SOLUZIONE INTEGRATA PER PERFORMANCE GARANTITE NEGLI IMPIANTI IDRONICI

A cura della Commissione Attività Territoriali

Padova, 26 novembre 2015, ore 14.30

Hotel SB Padova

Via S. Marco, 11/A - 35129 PADOVA

Si ringraziano



Da molti anni si cerca di ridurre i costi di esercizio delle strutture medio-grandi migliorando le caratteristiche degli impianti centralizzati, sia dei singoli componenti (caldaie, chiller ...) che della rete distributiva (pompe, inverter, valvole ...). In molti casi tuttavia i risultati sono stati ampiamente inferiori alle attese sia dal punto di vista energetico che da quello dell'affidabilità. Tali circostanze hanno reso spesso rischioso e poco remunerativo questo tipo di interventi, disincentivando di conseguenza l'efficientamento nonostante l'elevato potenziale. La causa di questa situazione risiede nella mancanza di una visione organica dell'impianto di distribuzione e del know-how necessario a prevedere prima e documentare poi l'effettivo risparmio conseguito. La semplice installazione di un inverter ad un circolatore, la sostituzione di vecchie caldaie/chiller o l'integrazione della contabilizzazione non sono sufficienti infatti a migliorare l'efficienza globale dell'impianto. SMART FLOW è una soluzione integrata e modulare che consente la facile e garantita implementazione della portata variabile nei circuiti idronici più vari. Grazie alla interoperabilità tra valvole, pompe e regolazione e ai più avanzati metodi di analisi e verifica, la soluzione SMART FLOW permette di rinnovare la rete distributiva mettendo in comunicazione la richiesta termica con la sua produzione. Tramite un innovativo metodo autoadattativo è possibile dimenticare i problemi di funzionamento, modulazione e bilanciamento dell'intero impianto, qualsiasi sia la sua estensione e complessità, il tutto rendendo disponibile in locale o da remoto i parametri fondamentali (portata, potenza, temperature ...) di tutti i rami del circuito. Ospedali, aeroporti, grattacieli così come supercondomini o strutture ricettive possono beneficiare di tutti i vantaggi dei circuiti a portata variabile con la certezza del costo d'investimento e del suo ritorno economico. Inoltre la possibilità di monitorare e misurare i risultati ottenuti, secondo i più moderni protocolli di misura e verifica delle prestazioni (IPMVP), permette di elevare il rating certificato da protocolli di sostenibilità ambientale quali il LEED V.4.

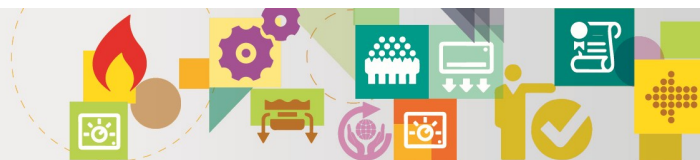
Con il Patrocinio di



DELEGATO TERRITORIALE VENETO

Ing. Filippo Busato - Tel. 347 1207174 - veneto@aicarr.org





CONSULTA INDUSTRIALE



PROGRAMMA

- 14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.45 **Saluti di benvenuto e presentazione dell'incontro**
Ing. Filippo Busato - Delegato Territoriale AiCARR Veneto
Dott. Mario Zoccatelli - Segretario Chapter Veneto - Friuli Venezia Giulia GBC Italia
- 15.00 **SMART FLOW: dalla progettazione alla realizzazione**
Ing. Filippo Belviglieri - Planex srl
- 15.30 **Analisi e verifica delle prestazioni dell'impianto**
Ing. Filippo Belviglieri - Planex srl
- 15.50 **Pompe, valvole e integratore SMART FLOW: i componenti della soluzione**
Ing. Davide Elardo - Belimo Italia srl
Ing. Franco De Vecchi - Salmson
Ing. Massimiliano Magri - COSTER T.E. spa
- 16.50 **SMART FLOW: Live dal laboratorio**
Ing. Davide Elardo - Belimo Italia srl
- 17.10 **Case History**
Ing. Filippo Belviglieri - Planex srl
- 17.30 Dibattito e conclusioni
- 17.45 Aperitivo

Per partecipare gratuitamente al convegno è necessario iscriversi entro e non oltre il **24 novembre 2015** dal sito internet: www.aicarr.org nella sezione Incontri - Prossimi Incontri

L'Ordine degli Ingegneri di Padova riconosce a tutti i partecipanti all'evento, iscritti agli Ordini degli Ingegneri provinciali, **n° 2 CFP**.

Un certificato di presenza verrà consegnato a chi ne farà richiesta.

Per informazioni

Nicoletta Bancale Tel. 0267479270 - nicolettabancale@aicarr.org

