



Dalla contabilizzazione del calore a quella dell'acqua

Il presente normativo e gli scenari futuri

**martedì 9 maggio 2017
ore 9,30**

**Novotel Milano Linate
Sala Jumbo**

Via Mecenate, 121 - Milano

Evento sponsorizzato da:

wilo

rbm
Passion for innovation



PROGRAMMA

- 9.30 Caffè di benvenuto
Presentazione relatori e interventi**
- 10.15** Il D.Lgs 102/14 e s.m.i. e la norma UNI 10200:2015
Edilclima S.r.l.
L'acqua oltre il calore: "La giusta misura"
Maddalena S.p.A.
- 12.45 Buffet**
- 13.45** Pompe modulanti per impianti a portata
variabile: soluzioni e tecniche per incrementare
l'efficienza degli impianti
Wilo Italia S.r.l.
- 14.15** Dispositivi noti e meno noti nella
riqualificazione energetica
RBM S.p.A.
- 15.00** Dibattito - Incontri liberi presso gli stand

RELATORI

Ing. Andrea Chierotti - Edilclima S.r.l.
Technical Support

Dott. Sandro Marcon - Maddalena S.p.A.
Sales & Marketing Manager
- Presidente Gruppi specialistici "Misuratori acqua"
e "Misuratori energia termica" di ACISIM
- Membro comitato AQUA

Ing. Matteo Durante - Wilo Italia S.r.l.
Product Manager Soluzioni HVAC e Water Management
Alta Efficienza

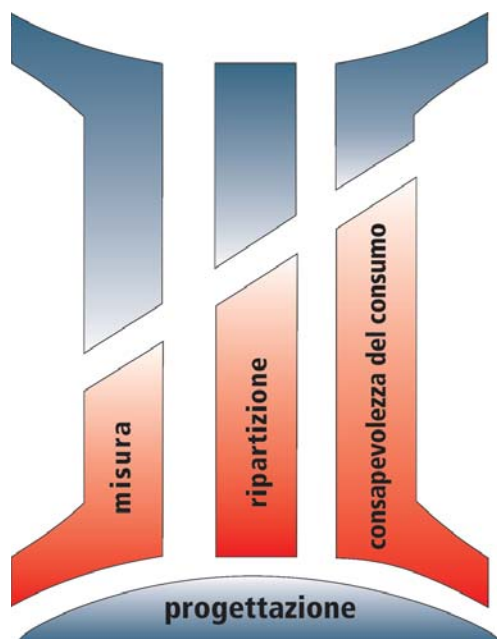
Per. Ind. Alessandro Scanziani - RBM S.p.A.
Product and Technical Support

MODERATORE

Per. Ind. Franco Soma - Presidente Edilclima S.r.l.

Il panorama di decreti e norme, europee e nazionali, traccia un percorso inequivocabile per una sempre più efficace riduzione e controllo dei consumi:

1. misura
2. ripartizione
3. consapevolezza del consumo



Alla base di questi tre pilastri abbiamo la progettazione. Non c'è ripartizione senza misura dei consumi, non c'è misura senza dati tecnici attendibili ovvero in assenza di un Sistema di Misura efficiente.

La consapevolezza del progettista, che deve ben conoscere i vari processi, è fondamentale.

Ecco perché chi progetta deve essere a conoscenza delle condizioni di lavoro e di installazione per cui gli strumenti sono certificati e delle norme che ne vincolano il grado di validità nel tempo.

Il convegno sarà un'occasione di confronto e sintesi su questi temi.

DECRETO LEGISLATIVO N. 22 del 2.2.2007

Attuazione della direttiva europea 2004/22/CE. Certificazione degli strumenti di misura ai fini fiscali quali i contatori acqua sanitaria e i contatori di calore.

DECRETO N. 155 del 30.10.2013

Esecuzione dei controlli metrologici successivi all'installazione sui contatori di calore e dell'acqua sanitaria.

DECRETO LEGISLATIVO N. 102 del 4.7.2014 e s.m.i.

Attuazione della direttiva europea 2012/27/UE. Efficienza energetica degli edifici.

NORMA UNI 10200:2015

Ripartizione delle spese di riscaldamento a seguito della contabilizzazione negli impianti centralizzati.

Proposta di modifica della DIRETTIVA 2012/27/UE

Potenziamento del ruolo attivo dei consumatori e dell'informazione circa la misura divisionale, la ripartizione dei costi e la fatturazione dei consumi per riscaldamento, raffrescamento e acqua sanitaria calda mediante l'obbligo di leggibilità a distanza dei misuratori:

- entro il 1° gennaio 2020 i misuratori di nuova installazione saranno leggibili a distanza;
- entro il 1° gennaio 2027 i misuratori già installati dovranno essere leggibili a distanza o sostituiti.



La partecipazione al convegno è gratuita, previa registrazione obbligatoria entro il 5.05.17, inviando la scheda di partecipazione compilata a: commerciale@edilclima.it o al n. di fax 0322.841860

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Cognome e nome _____

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Tel. _____ cell. _____ fax _____

e-mail _____

Firma per accettazione

Data _____

Il trattamento dei Suoi dati avviene nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 7 del D.Lgs. 196/03. In qualsiasi momento potrà richiederne la modifica o la cancellazione gratuita.