

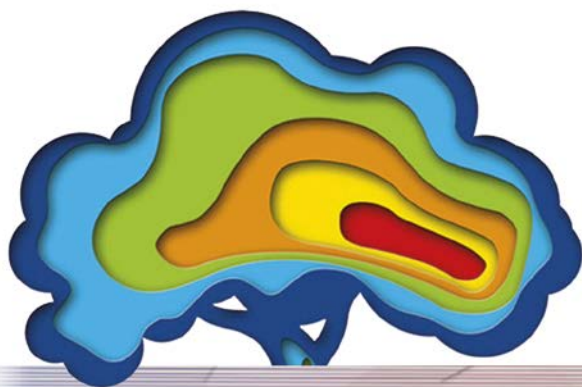
riqualificazione energetica del costruito **l'aspetto impiantistico**

recupero e riqualificazione

integrazione edificio-impianto

installazione degli impianti

SEMINARIO TECNICO



Torino
12 novembre
2014

Pacific Hotel Fortino
Strada del Fortino, 36 | **TORINO**
ore 15.00_19.00

coordinato da
EdicomEdizioni

ACCREDITATO
Consiglio Nazionale
ARCHITETTI

ACCREDITATO
Ordine
INGEGNERI
Torino

in collaborazione con

azero
una rivista
EdicomEdizioni



Consorzio Italiano
Produttori Sistemi
Radianti di Qualità
www.q-rad.it

crediti formativi

ARCHITETTI
4 CFP
INGEGNERI
3 CFP

Presentazione

In Italia la maggior parte degli edifici esistenti è costituita da abitazioni realizzate negli anni del dopoguerra. Nonostante la grande varietà di tipologie edilizie un fattore comune sono gli elevati consumi energetici. Esistono soluzioni che permettono di migliorare il comfort termico e di ridurre i consumi elettrici e di combustibile, come indicato nelle attuali linee guida europee che prevedono sensibili riduzioni di emissioni di CO₂ favorendo l'utilizzo di fonti rinnovabili. La dimensione del risparmio sulla bolletta energetica dipende dall'entità dell'intervento di riqualificazione ma, comunque, un'accurata scelta delle tecnologie più innovative può garantire la massima efficienza degli impianti.

Tra i sistemi di distribuzione gli impianti radianti presentano notevoli potenzialità, sia per il raggiungimento del comfort interno, sia per gli obiettivi di risparmio energetico richiesti dalla legislazione. Tali sistemi sono tutt'ora oggetto di ricerche e di sperimentazioni, finalizzate alla loro ottimizzazione.

Q-RAD, Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità, riunisce alcune tra le più importanti aziende impegnate nel settore del riscaldamento e raffrescamento radiante operanti sul territorio italiano. Insieme ad EdicomEdizioni propone un momento di aggiornamento sui principali elementi che favoriscono e creano una riqualificazione energetica efficiente. Focus centrale saranno i sistemi radianti, la loro installazione e l'integrazione con sistemi impiantistici efficienti.

segreteria organizzativa

EdicomEdizioni

tel. 0481.722166 – fax 0481.485721

eventi@edicomedizioni.com

soci fondatori consorzio Q-RAD

eurotherm
radiant comfort systems

LOEX
comfort technology

velta
velta italia

RDZ
invisible heating and cooling

uponor

KNAUF

MAPEI

SENTINEL
EXPERTS IN ENERGY EFFICIENCY

partner consorzio Q-RAD

Clicca per iscriverti

www.edicomedizioni.com/eventi



la partecipazione
al convegno è gratuita
previa registrazione

Programma

ore 15.00

**Registrazione partecipanti
e distribuzione materiale tecnico-informativo**

ore 15.15

**Introduzione e saluti di apertura
Consorzio Q-RAD**

Integrazione edificio impianto. Criticità e soluzioni. Casi studio.
arch. Luca Raimondo *libero professionista, certificatore e consulente energetico*

La normativa regionale: il tema di adeguamento degli impianti termici e contabilizzazione del calore
arch. Giovanni Nuvoli *Regione Piemonte (in attesa di conferma)*

I sistemi radianti negli edifici da riqualificare. Aspetti energetici nel sistema edificio-impianto
prof. Michele De Carli *Università di Padova*

Installazione di sistemi radianti a bassa differenza di temperatura: casi studio
ing. Clara Peretti *Consorzio Q-RAD*

Integrazione di sistemi radianti e ventilazione meccanica
arch. Valentina Raisa *Sistene*

Dibattito

moderatore

Anna Raspar *relazioni istituzionali EdicomEdizioni*

**Torino 12 novembre
2014**

Pacific Hotel Fortino
Strada del Fortino, 36 I TORINO
ore 15.00_19.00