

# Convegno Q-DAY Expert Forum 2015



6 novembre  
Aula Magna  
Facoltà di  
Ingegneria,  
Padova

L'interesse del mondo delle costruzioni è indirizzato, oltre che alle nuove costruzioni, verso l'efficientamento energetico degli edifici esistenti. Temi prioritari sono il miglioramento delle prestazioni dell'involucro, ma soprattutto l'adozione di **sistemi e soluzioni impiantistiche efficienti** che possano ridurre in modo significativo i consumi energetici per la climatizzazione e, parallelamente garantire un elevato livello di comfort interno.

Il 4° Convegno **Q-DAY Expert Forum**, realizzato dal Consorzio Q-RAD nasce con l'obiettivo di definire l'attuale mercato degli impianti, con particolare focus sul **riscaldamento e raffrescamento radiante** e sui sistemi impiantistici ad essi collegati.

I temi del convegno offriranno spunti per un dibattito che interesserà non solo le aziende produttrici di sistemi radianti e progettisti ma anche le Associazioni di categoria, al fine di stimolare e promuovere sinergie e collaborazioni.

## Iscrizione e informazioni

[www.q-rad.it](http://www.q-rad.it) > Eventi

Venerdì 6 novembre 2015,  
Aula Magna  
Facoltà di Ingegneria,  
Via Leonardo Loredan 20,  
35131 Padova

## Contatti

Clara Peretti  
Segretario Generale Q-RAD  
[info@q-rad.it](mailto:info@q-rad.it)  
Mob: 366 5433155

Evento organizzato da



Consorzio Italiano  
Produttori Sistemi  
Radianti di Qualità

Con il patrocinio di

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
INDUSTRIALE, UNIVERSITA' DEGLI  
STUDI DI PADOVA



# Programma

# Q-DAY EXPERT FORUM 2015

- 14.00 Registrazione dei partecipanti
- 14.15 Introduzione e saluti  
Presentazione attività Q-RAD 2012-2015  
Consorzio Q-RAD
- 14.30 Efficienza energetica negli edifici: le novità e il futuro in Italia  
L. A. Piterà, Segretario Tecnico AICARR, Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria, Riscaldamento, Refrigerazione
- 15.00 Il mercato dell'installazione degli Impianti in Italia  
Assistal
- 15.30 Evoluzioni normative sui sistemi radianti e sull'efficienza energetica: oggi e domani  
CTI, Comitato Termotecnico Italiano
- 16.00 Gli impianti negli edifici nuovi e riqualificati: il panorama futuro secondo ANTA  
ANTA, Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici
- 16.30 La qualifica dei posatori di parquet e le attività con Q-RAD  
AIPPL, Associazione Italiana Posatori Pavimenti di Legno
- 17.00 La collana Q-TECNICO 2015  
Michele De Carli, Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università degli Studi di Padova
- 17.30 Evoluzione dei sistemi radianti in Italia e prospettive  
Q-RAD 2016  
Consorzio Q-RAD
- 18.00 Dibattito e chiusura dei lavori

## CONSORZIATI ORDINARI

**eurotherm**  
radiant comfort systems

**LOEX**  
comfort technology

**RDZ**  
invisible heating and cooling

**uponor**

## CONSORZIATI STRAORDINARI

**FRACCARO**  
RADIANT SOLUTIONS

**REHAU**  
Unlimited Polymer Solutions

**SEPPELFRIEKE**  
Sistemi Italia  
Tecnologia e Prestigio in Casa

**TECE:**  
Intelligente Haustechnik

## AFFILIATI

**EMMETI**

**SYSTEM**  
IL TUO SISTEMA IDROTERMICO

**TIEMME**  
ORIGINAL ITALIAN TRADEMARK

## PARTNER SOSTENITORI

**isolmant**  
BENSOPORTE ACUSTICO E TERMICO

**KNAUF**

**SENTINEL**