

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 > 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
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

SEPPELFRICKE
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