

RASSEGNA STAMPA Q-DAY EXPERT FORUM, PADOVA 6 NOVEMBRE 2015

ELENCO ARTICOLI

Infobuild - **Q-DAY. Sistemi radianti, il risparmio energetico a prova di comfort** (28/10/2015)

Edilportale - **Convegno Q-DAY Expert Forum 2015. Sistemi radianti, il risparmio energetico a prova di comfort** (3/11/2015)

Rugiadapoint - **Quarto Q-Day Expert Forum** (4/11/2015)

Infoimpianti - **Q-Day Expert Forum 2015** (4/11/2015)

InGenio – **Q-DAY** (29/10/2015)

Pavimenti web – **Christian Pezzeri e Clara Peretti a convegno Q-DAY 2015** (6/11/2015)

INFOBUILD



Q-DAY. Sistemi radianti, il risparmio energetico a prova di comfort

CONVEGNO/SEMINARIO

 Stampa

06/11/2015

Luogo: **Padova**

Il 6 novembre a Padova torna il Q-DAY, una giornata interamente dedicata ai sistemi radianti, l'unica tecnologia in grado di garantire riscaldamento, raffrescamento, comfort ed efficienza in un solo impianto. L'iniziativa è indirizzata alle aziende del settore e alle associazioni di categoria e ai progettisti con l'obiettivo di stimolare nuove forme di sinergie e collaborazioni. La giornata è organizzata dal Consorzio Q-RAD che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti.

Risparmiare energia senza rinunciare al comfort è una missione possibile. I sistemi radianti sono una tecnologia che abbina in un solo impianto sia il riscaldamento che il raffrescamento, garantendo un elevato comfort e risparmio energetico. Con i sistemi radianti si può risparmiare oltre al 40 per cento di energia rispetto a un impianto tradizionale.

Delle ultime innovazioni in questo settore si discuterà il 6 novembre in occasione del Q-DAY, la giornata interamente dedicata ai sistemi radianti che si svolgerà a Padova il 6 novembre. L'iniziativa è organizzata da Q-RAD, il Consorzio che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti e si terrà a partire dalle 14 nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova.

Tra gli argomenti al centro del dibattito, patrocinato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, ci saranno le prospettive di sviluppo dell'efficienza energetica in Italia, il mercato delle installazioni sia negli edifici nuovi che in quelli da riqualificare e le evoluzioni normative. Tra i principali momenti della giornata sono previsti interventi di esponenti di realtà come CTI (Comitato Termotecnico Italiano), ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici) e AIPPL (Associazione Italiana Posatori Pavimenti di Legno).

I sistemi radianti possono essere a pavimento, soffitto o parete. Rispetto al passato però, la tecnologia ha intrapreso un percorso di innovazione che ha cambiato i connotati di questi impianti che oggi funzionano a un basso regime di temperatura, si abbinano perfettamente a sistemi di generazione e di ventilazione efficienti e si integrano negli edifici esistenti e rispondono puntualmente ai requisiti di comfort sempre più richiesti dagli occupanti.

In un recente studio realizzato dal Consorzio Q-RAD in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova sono state esaminate le performance energetiche dei sistemi radianti in un appartamento-prototipo di circa 70 metri quadrati.

**Q-DAY EXPERT
FORUM 2015**

Secondo i calcoli degli esperti del Consorzio e i ricercatori dell'Università di Padova, l'installazione di un impianto di riscaldamento o raffrescamento con sistema radiante è in grado di ridurre di quasi il 40 per cento i consumi energetici legati al condizionamento della casa.

I sistemi radianti offrono anche un maggiore comfort in casa rispetto all'uniformità di temperatura in tutti gli ambienti, assenza di correnti d'aria e permettono di salvare spazio.

La ricerca ha calcolato anche che eliminando i tradizionali termosifoni a favore di un sistema radiante a pavimento o a soffitto, si recupera il 10 per cento di spazio in più in casa nel caso della soluzione a pavimento, e il 24 per cento in più con la tecnologia radiante a soffitto, dove lo spazio può essere sfruttato al 100 per cento della sua metratura.

Per iscriversi al Q-DAY è necessario registrarsi sul sito di Q-RAD nella sezione **EVENTI**.

Durante la giornata sarà presentato e distribuito gratuitamente il nuovo manuale di Q-RAD sulla progettazione, installazione e regolazione dei Sistemi Radianti.

Scarica la locandina informativa

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

TEMA TECNICO:

Efficienza energetica, Sostenibilità e Ambiente, Architettura sostenibile

EDILPORTALE

edilportale[®]
il motore di ricerca dell'edilizia

AZIENDE

Convegno Q-DAY Expert Forum 2015. Sistemi radianti, il risparmio energetico a prova di comfort

#

0 Commenti

Padova, 6 Novembre



03/11/2015 - **Risparmiare energia** senza rinunciare al comfort è una missione possibile. I **sistemi radianti** sono una tecnologia che abbina in un solo impianto sia il riscaldamento che il raffrescamento, garantendo un elevato comfort e risparmio energetico. Con i sistemi radianti si può risparmiare oltre al 40 per cento di energia rispetto a un impianto tradizionale.

Delle ultime innovazioni in questo settore si discuterà il **6 novembre** in occasione del **Q-DAY**, la giornata interamente dedicata ai sistemi radianti che si svolgerà a **Padova il 6 novembre**. L'iniziativa è organizzata da **Q-RAD**, il *Consorzio che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti* e si terrà a partire **dalle 14 nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova**.

Tra gli argomenti al centro del dibattito, patrocinato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova, ci saranno le prospettive di sviluppo dell'efficienza energetica in Italia, il mercato delle installazioni sia negli edifici nuovi che in quelli da riqualificare e le evoluzioni normative. Tra i principali momenti della giornata sono previsti interventi di esponenti di realtà come CTI (Comitato Termotecnico Italiano), ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici) e AIPPL (Associazione Italiana Posatori Pavimenti di Legno).

I sistemi radianti possono essere a pavimento, soffitto o parete. Rispetto al passato però, la tecnologia ha intrapreso un percorso di innovazione che ha cambiato i connotati di questi impianti che oggi funzionano a un basso regime di temperatura, si abbinano perfettamente a sistemi di generazione e di ventilazione efficienti e si integrano negli edifici esistenti e rispondono puntualmente ai requisiti di comfort sempre più richiesti dagli occupanti.

In un recente studio realizzato dal Consorzio Q-RAD in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova sono state esaminate le performance energetiche dei sistemi radianti in un appartamento-prototipo di circa 70 metri quadrati.

Secondo i calcoli degli esperti del Consorzio e i ricercatori dell'Università di Padova, l'installazione di un impianto di riscaldamento o raffrescamento con sistema radiante è in grado di ridurre di quasi il 40 per cento i consumi energetici legati al condizionamento della casa. I sistemi radianti offrono anche un maggiore comfort in casa rispetto all'uniformità di temperatura in tutti gli ambienti, assenza di correnti d'aria e permettono di salvare spazio.

La ricerca ha calcolato anche che eliminando i tradizionali termosifoni a favore di un sistema radiante a pavimento o a soffitto, si recupera il 10 per cento di spazio in più in casa nel caso della soluzione a pavimento, e il 24 per cento in più con la tecnologia radiante a soffitto, dove lo spazio può essere sfruttato al 100 per cento della sua metratura.

Per iscriversi al Q-DAY è necessario registrarsi sul sito di Q-RAD nella sezione [EVENTI cliccando qui](#).

Durante la giornata sarà presentato e distribuito gratuitamente il nuovo manuale di Q-RAD sulla progettazione, installazione e regolazione dei Sistemi Radianti.

RUGIADAPPOINT

rugiadapoint

RISCALDAMENTO CONDIZIONAMENTO ARIA IMPIANTI ITS
CLIMATIZZAZIONE VENTILAZIONE REFRIGERAZIONE
DOMOTICA ENERGIA ACQUA GAS ELETTRICITÀ

Home

Quarto Q-Day Expert Forum

Il 6 novembre a Padova torna il Q-Day, un pomeriggio interamente dedicato ai sistemi radianti, tecnologia in grado di garantire riscaldamento, raffrescamento, comfort ed efficienza in un solo impianto.



Il quarto Q-Day Expert Forum è organizzato nell'ambito del Q-Rad, Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità, con il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova.

Il convegno affronterà il tema del mercato italiano delle costruzioni, con particolare attenzione agli interventi di riqualificazione energetica.

Argomento centrale saranno i sistemi radianti, il comfort indoor e l'integrazione impiantistica negli edifici da riqualificare, con una panoramica sul quadro normativo di oggi e domani in materia di radiante e di efficienza energetica.

A tutti i partecipanti verrà presentata e offerta la prima collana Q-Tecnico, composta da tre volumi contenenti le linee-guida per un impianto radiante progettato, installato, e funzionante a regola d'arte.

Partecipazione gratuita previa iscrizione

[Attualità](#) [comfort indoor](#) [eurotherm](#) [Impianti radianti](#) [Integrazione Impianti](#) [News](#) [Q-Rad](#) [riqualificazione energetica](#)

INFOIMPIANTI



04 novembre 2015

Q-Day Expert Forum 2015

Il 6 novembre a Padova torna il Q-Day, un pomeriggio interamente dedicato ai sistemi radianti, tecnologia in grado di garantire riscaldamento, raffrescamento, comfort ed efficienza in un solo impianto

Il quarto Q-DAY Expert Forum è organizzato nell'ambito del Q-Rad, Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità, con il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova.

Il convegno affronterà il tema del mercato italiano delle costruzioni, con particolare attenzione agli interventi di riqualificazione energetica. Argomento centrale saranno i sistemi radianti, il comfort indoor e l'integrazione impiantistica negli edifici da riqualificare, con una panoramica sul quadro normativo di oggi e domani in materia di radiante e di efficienza energetica.

A tutti i partecipanti verrà presentata e offerta la prima collana Q-Tecnico, composta da tre volumi contenenti le linee-guida per un impianto radiante progettato, installato, e funzionante a regola d'arte.

Partecipazione gratuita previa iscrizione

InGENIO, 29 ottobre 2015



CONVEGNO Q-RAD: sistemi radianti, il risparmio energetico a prova di comfort

del 29/10/2015

Il 6 novembre a Padova torna il Q-DAY, una giornata interamente dedicata ai sistemi radianti, l'unica tecnologia in grado di garantire riscaldamento, raffrescamento, comfort ed efficienza in un solo impianto. L'iniziativa è indirizzata alle aziende del settore, alle associazioni di categoria e ai progettisti con l'obiettivo di stimolare nuove forme di sinergie e collaborazioni.

La giornata è organizzata dal Consorzio Q-RAD che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti.



Risparmiare energia senza rinunciare al comfort è una missione possibile. I sistemi radianti sono l'unica tecnologia che abbina in un solo impianto sia il riscaldamento che il raffrescamento, garantendo un elevato comfort e risparmio energetico. Con i sistemi

radianti si può risparmiare oltre al 40 per cento di energia rispetto a un impianto tradizionale.

Delle ultime innovazioni in questo settore si discuterà il 6 novembre in occasione del Q-DAY, la giornata interamente dedicata ai sistemi radianti che si svolgerà a Padova il 6 novembre. L'iniziativa è organizzata da Q-RAD, il Consorzio che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti e si terrà a partire dalle 14 nell'Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova.

Tra gli argomenti al centro del dibattito, patrocinato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova, ci saranno le prospettive di sviluppo dell'efficienza energetica in Italia, il mercato delle installazioni sia negli edifici nuovi che in quelli da riqualificare e le evoluzioni normative. Tra i principali momenti della giornata sono previsti interventi di esponenti di realtà come CTI (Comitato Termotecnico Italiano), ANTA (Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici) e AIPPL (Associazione Italiana Posatori Pavimenti di Legno).

I sistemi radianti possono essere a pavimento, soffitto o parete. Rispetto al passato però, la tecnologia ha intrapreso un percorso di innovazione che ha cambiato i connotati di questi impianti che oggi si abbinano perfettamente a sistemi di generazione e di ventilazione efficienti, si integrano negli edifici esistenti e rispondono puntualmente ai requisiti di comfort sempre più richiesti dagli occupanti.

In un recente studio realizzato dal Consorzio Q-RAD in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università di Padova sono state esaminate le performance energetiche dei sistemi radianti in un appartamento-prototipo di circa 70 metri quadrati.

Secondo i calcoli degli esperti del Consorzio e i ricercatori dell'Università di Padova, l'installazione di un impianto di riscaldamento o raffrescamento con sistema radiante è in grado di ridurre di quasi il 40 per cento i consumi energetici legati al condizionamento della casa.

I sistemi radianti offrono anche un maggiore comfort in casa rispetto all'uniformità di temperatura in tutti gli ambienti, assenza di correnti d'aria e permettono di salvare spazio.

La ricerca ha calcolato anche che eliminando i tradizionali termosifoni a favore di un sistema radiante a pavimento o a soffitto, si recupera il 10 per cento di spazio in più in casa nel caso della soluzione a pavimento, e il 24 per cento in più con la tecnologia radiante a soffitto, dove lo spazio può essere sfruttato al 100 per cento della sua metratura.

Per iscriversi al Q-DAY è necessario registrarsi sul sito di Q-RAD nella sezione EVENTI: <http://www.q-rad.it/it/eventi/q-day-expert-forum-2015/31-113.html>

Durante la giornata sarà presentato e distribuito gratuitamente il nuovo manuale di Q-RAD sulla progettazione, installazione e regolazione dei Sistemi Radianti.

Per informazioni vai al sito: www.q-rad.it
Oppure scarica la locandina

*Q-RAD: le più importanti aziende italiane di sistemi radianti
Q-RAD è il Consorzio Italiano Produttori di Sistemi Radianti di Qualità e riunisce le più importanti aziende italiane impegnate nel settore del riscaldamento e raffrescamento radiante. Il Consorzio promuove le tecnologie di riscaldamento e raffrescamento radiante come soluzione che offre risparmio energetico e migliore comfort abitativo, sia in ambito residenziale che nel settore terziario ed industriale.*

*Q-RAD: Who's who
Sono in tutto 11 le aziende che compongono il Consorzio Q-RAD, insieme alle quattro aziende fondatrici del Consorzio quali EUROTHERM, LOEX, UPONOR e RDZ quest'anno si sono aggiunte REHAU, TECE ITALIA, SEPPELFRICKE e OFFICINE TERMOTECNICHE FRACCARO. Sono invece tre gli affiliati: EMMETI, TIEMME RACCORDERIE e SYSTEM.*

PAVIMENTI WEB

PAVIMENTI

LOGIN | REGISTRATI

FACEBOOK | YOUTUBE | TWITTER

HOME  Pavimenti-Web Articoli News Eventi Dossier Magazine Newsletter Pubblicità

siamo sempre s

Pavimenti-Web » Christian Pezzei e Clara Peretti a convegno Q-RAD 2015

Christian Pezzei e Clara Peretti a convegno Q-RAD 2015

Il 6 novembre a Padova si è tenuto Q-DAY, una giornata interamente dedicata ai sistemi radianti.



La giornata è stata organizzata dal Consorzio Q-RAD che riunisce i più importanti produttori italiani di sistemi radianti e patrocinata dal Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Padova.

L'ingegner Clara Peretti e il presidente del consorzio Q-Rad, Christian Pezzei, raccontano l'evento, cosa si è detto e quali sono

stati gli argomenti che hanno suscitato più interesse.

Per ascoltare l'intervista, [clicca sull'immagine](#).

Per approfondire, visita il sito: www.q-rad.it