





Consorzio Italiano Produttori Sistemi Radianti di Qualità

La Commissione Impianti - Energia dell'Ordine degli Ingegneri di Modena organizza, in collaborazione con il Collegio Periti Industriali e dei Geometri di Modena, e il Consorzio Q-RAD I'INCONTRO TECNICO:

Riqualificare l'esistente: soluzioni impiantistiche efficienti per aumentare il comfort, garantire la salubrità ambientale e ridurre i consumi energetici negli edifici

## Modena, 13 maggio 2014

Via Formigina, 319 presso Centro famiglia di Nazareth – Modena Registrazione dei partecipanti: ore 14.30

Per iscriversi: www.q-rad.it/prossimi-eventi/iscrizione

Per informazioni: Ing. Clara Peretti, Coordinatrice Consorzio Q-RAD. 366 54 33 155

Incontro tecnico accreditato:

4 CFP per gli Ingegneri 3 CFP per i Periti 2 CFP per i Geometri

## **Programma**



■ La progettazione dei sistemi radianti negli edifici da rigualificare: il Primo Q-TECNICO del Consorzio Q-RAD



L'installazione dei sistemi radianti negli edifici da riqualificare: il Secondo Q-TECNICO del Consorzio Q-RAD



 Casi applicativi: soluzioni e idee per le riqualificazione degli edifici (alcuni esempi riguardano edifici residenziali in provincia di Modena)



Incentivi e detrazioni fiscali per le riqualificazioni: passato, presente e futuro



■ Prestazioni energetiche di sistemi radianti in abbinamento a sistemi di ventilazione meccanica in regime invernale ed estivo: un caso studio.

## Relatori:

Prof. Roberto Zecchin, Dipartimento di Ingegneria Industriale Padova

Ing. Clara Peretti, Consorzio Q-RAD

Ing. Alessandro Mazzari, Consulente Energetico Padova

Arch. Valentina Raisa, Partner Sistente. ESCO

## Soci fondatori Consorzio Q-RAD:









In collaborazione con:













