



**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
L'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

- 15.00 ■ La progettazione dei sistemi radianti negli edifici da riqualificare: il Primo Q-TECNICO del Consorzio Q-RAD
- 15.30 ■ L'installazione dei sistemi radianti negli edifici da riqualificare: il Secondo Q-TECNICO del Consorzio Q-RAD
- 16.00 ■ Casi applicativi: soluzioni e idee per la riqualificazione degli edifici (alcuni esempi riguardano edifici residenziali in provincia di Modena)
- 16.30 ■ Incentivi e detrazioni fiscali per le riqualificazioni: passato, presente e futuro
- 17.00 ■ 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:



Partner Consorzio Q-RAD

