



Collegio dei Periti Industriali e
dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Firenze



Collegio dei Geometri e dei
Geometri Laureati della
Provincia di Firenze



La regolazione negli impianti di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria

aspetti normativi, moderna tecnica e sfruttamento efficiente delle fonti rinnovabili

Martedì 22 febbraio 2011 ore 14.30

Sala Luca Giordano Palazzo Medici Riccardi Via Cavour, 1 Firenze

A cura di Agenzia Fiorentina per l'Energia, Provincia di Firenze, Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della Provincia di Firenze e Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze in collaborazione con Vaillant

Programma:

14.30 **Registrazione**

15.00 **Saluti Istituzionali**

Sergio Gatteschi - Amministratore Unico Agenzia Fiorentina per l'Energia

Renzo Crescioli - Assessore all'Ambiente della Provincia di Firenze

Stefano Nicolodi - Presidente del Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Firenze

Giampiero Giovannetti - Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze

15.30 **"Gli impianti negli edifici ad alta efficienza"**

Ing. Massimo Pepe - Responsabile Tecnico Agenzia Fiorentina per l'Energia

16.00 **"La regolazione degli impianti misti alimentati da fonti rinnovabili"**

Geom. Francesco Sulli - Consulente CasaClima

16.30 **Coffee break**

16.50 **"Sistemi di emissione e regolazione per impianti a gas ed esempi di applicazioni con fonti rinnovabili"**

Ing. Ignazio Termine - Formazione Tecnica Vaillant

18.30 **Conclusione**

Per i professionisti presenti saranno riconosciuti:

3 CREDITI FORMATIVI (C.F.) dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Firenze

2 CREDITI FORMATIVI dal Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della Provincia di Firenze

La partecipazione è gratuita, si prega di confermare la presenza ENTRO IL GIORNO 15 FEBBRAIO compilando la SCHEDA DI REGISTRAZIONE online al seguente indirizzo: <http://doiop.com/registrazione>

