



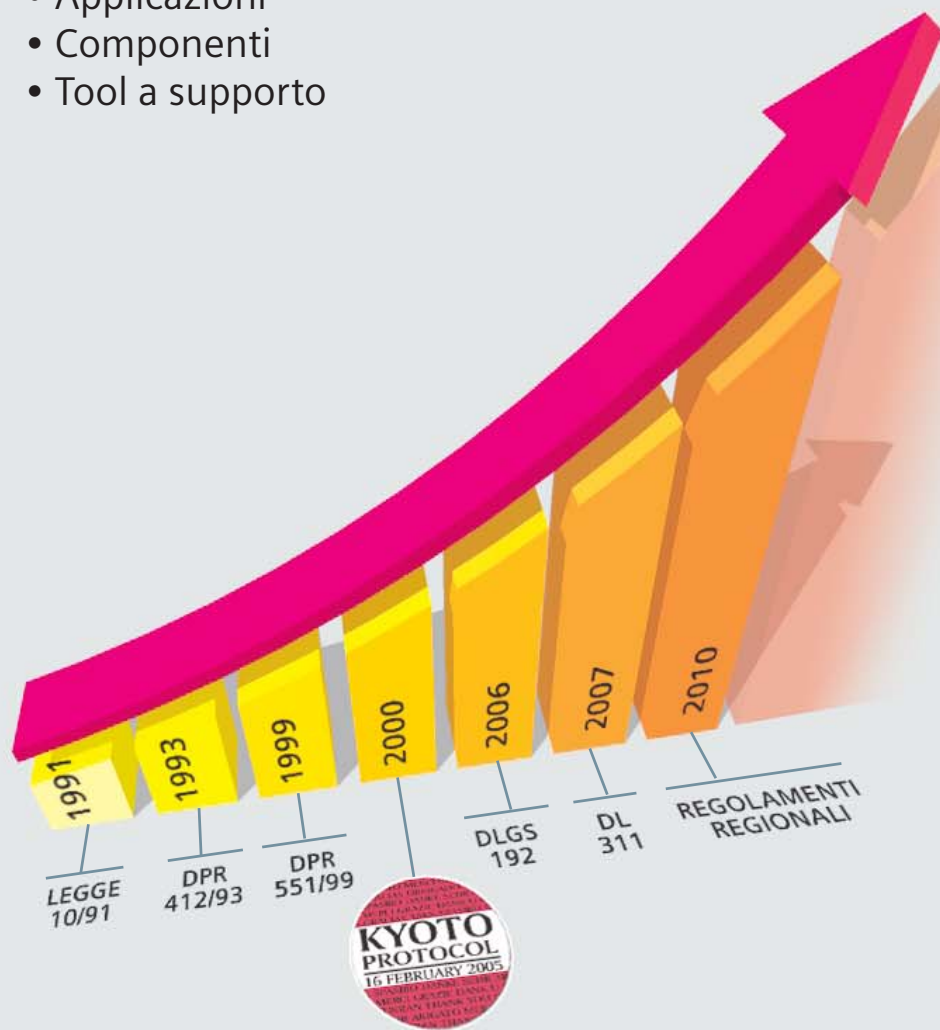
Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Firenze

L'evoluzione degli impianti HVAC nel residenziale

- Impatto normativo
- Progettazione impianti
- Applicazioni
- Componenti
- Tool a supporto



Firenze 22 giugno 2011
Starhotels Michelangelo Firenze
Viale Fratelli Rosselli, 2 - Firenze

Answers for infrastructure.

SIEMENS

L'evoluzione degli impianti HVAC nel residenziale

Dal Protocollo di Kyoto al traguardo fissato dalla UE come 20-20-20.

Come gli impianti seguono gli sviluppi normativi e le prescrizioni di legge, come l'uomo inventa impiantistica per produrre meno CO₂ nel mondo, per consumare meno energia pur garantendo a se stesso e ai suoi discendenti una migliore prospettiva di vita. La tecnologia offerta da Siemens a confronto con le più moderne esigenze impiantistiche, le linee guida delle normative e la realizzazione di complessi abitativi eco-compatibili ed energeticamente sostenibili.

Agenda

14.45 Registrazione e benvenuto

15.15 Evoluzione Legislativa e Normativa nell'impiantistica del riscaldamento nel residenziale
Normativa EN15232 e MID: quali effetti

15.45 Impiantistica esistente: prescrizioni e soluzioni tecniche per il risparmio energetico

16.15 Impiantistica nuova: prescrizioni e soluzioni tecniche per il risparmio energetico

17.00 Esempi applicativi: satelliti d'utenza, building automation, centrali termiche

18.00 Strumenti di supporto alla progettazione: Tool EPC e HIT

18.30 Domande e chiarimenti

19.00 Chiusura lavori e buffet

Scheda di partecipazione

La partecipazione all'incontro del 22 giugno è gratuita.

Preghiamo voler inviare la scheda compilata per la pre-registrazione al numero di fax: 02 24365750 o via mail: irene.mezzadri@siemens.com

Cognome

Nome

Società/Studio/Ente

Attività

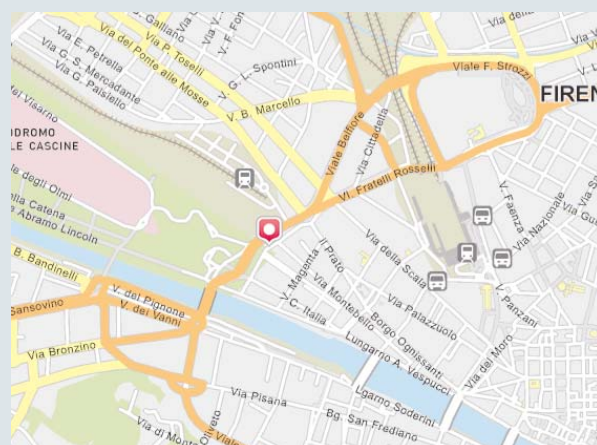
Indirizzo

Città CAP Prov

Tel. Fax

E-mail

Ubicazione sede del convegno
Starhotels Michelangelo Firenze
Via Fratelli Rosselli, 2 - Firenze



Siemens S.p.A.
Building Technologies
Viale Piero e Alberto Pirelli, 10
20126 Milano
Tel. (02) 24365786
Fex (02) 24365750