



Il Collegio e l'Associazione Geometri della Provincia di Reggio Emilia
in collaborazione con IDROSISTEMI,
organizzano

Seminario

PROGETTARE GLI IMPIANTI RISPONDENDO AI REQUISITI DI EFFICIENZA ENERGETICA, ECO-COMPATIBILITÀ E COMFORT

Presentazione esclusivi software e nuovo portale B2B dedicato all'efficienza energetica: per stimare il fabbisogno energetico ed ottenere una pianificazione intelligente di installazioni per nuove costruzioni e/o interventi di riqualificazione di edifici energivori

Data: Martedì 31 Maggio 2016 (dalle ore 14:15 alle ore 18:30)

Programma:

Registrazioni partecipanti

Saluti e introduzione

- Sistemi integrati con l'utilizzo di tecnologie innovative per il risparmio energetico, il rispetto ambientale e il comfort domestico
- Ventilazione meccanica controllata, Pompe di Calore, Impianti radianti a pavimento-soffitto-parete, Solare
- Soluzioni impiantistiche realizzate in provincia su: utenze residenziali, industriali, servizi e terziario
- Aggiornamenti normativi in materia di efficienza energetica: Direttiva europea 2005/32/CE "Eco-Design", Erp ed Etichettatura energetica
- Sistema edificio-impianto: confronto tra impianti tradizionali ed impianti ad alta efficienza energetica con esempi di risparmio;
- Ottimizzazione delle prestazioni e relativo ammortamento;
- Software per dimensionamento, analisi energetica ed economica degli impianti;
- Portale B2B a disposizione per simulazioni di stima fabbisogni energetici per edifici nuovi o da riqualificare

Dibattito

I partecipanti saranno forniti in loco di materiale didattico cartaceo e nei giorni seguenti il Collegio invierà le slides sugli argomenti trattati

Relatore: Dott.Ing. Loris Dal Cin

Sede: Sala Conferenze Collegio Geometri - Via A. Pansa, 1 - Reggio Emilia (RE)

Crediti Formativi Professionali: Per i Geometri la partecipazione al Seminario dà diritto a 2 Crediti Formativi Professionali (Regolamento per la Formazione Professionale Continua CNG e GL in vigore dal 01/01/2015).

La partecipazione è **a titolo gratuito**, mi si richiede l'impegno morale a presenziare nel caso venga data l'adesione preventiva.

Iscrizioni: La richiesta di iscrizione dovrà essere effettuata entro il 27 Maggio 2016, cliccando sul tasto ISCRIVITI che troverai in calce. Le adesioni verranno valutate in base all'ordine cronologico di arrivo.

<https://docs.google.com/a/idrosistemi.it/forms/d/1dxH7H7VKG5S61oksuJKC7o9qdMg89GKJNnV-N0B9skA/viewform>