



Bergamo, 13 gennaio 2016  
Prot. n. 85/16  
Circolare Telematica n. 2/2016

**A TUTTI I GEOMETRI  
ISCRITTI ALL'ABO  
REGISTRATI AL SITO INTERNET  
LORO SEDI**

Caro Collega,  
Ti informo che, in collaborazione con la Cooperativa Geometri ed

*in partnership con*



è stato organizzato il corso, a cui sei invitato ad intervenire, con tema:

**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.

che si terrà

**Venerdì 29 gennaio 2016 dalle ore 14.30 alle ore 18.30 presso il Centro Congressi Giovanni XXIII di Bergamo, via Papa Giovanni XXIII 206 – Sala Oggioni**

L'adesione, si dovrà effettuare on line dal sito del Collegio al percorso formazione professionale – agenda eventi, in corrispondenza della data del corso.

In calce trovi il programma dell'incontro.

La partecipazione al presente evento riconosce l'attribuzione di n. 4 Crediti Formativi Professionali come da regolamento della formazione professionale continua.

Cordiali saluti.

**IL PRESIDENTE  
Renato Ferrari**

---

*Programma*

Ore 14.30 Saluti e introduzione Presidente Collegio Geometri e Geometri Laureati di Bergamo Geom. Renato Ferrari

Ore 14.45

- 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;

Ore 16.45 Coffe break

Ore 17.00

- 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.

Ore 18.00 Dibattito

