





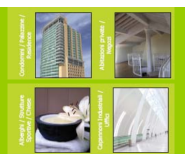


## **INVITO SEMINARIO**

## RISCALDARE E RAFFRESCARE A COSTO DI GESTIONE ZERO

COSTRUIRE E RISTRUTTURARE INTELLIGENTEMENTE:

Nuovi incentivi: opportunità e vantaggi MERCOLEDI' 28 NOVEMBRE 2012 ORE 14.15 – MODENA - Sala Convegni Idea Hotel - Strada Tre Olmi, 19



Il Decreto Sviluppo n. 83/2012 entrato in vigore per il rilancio dell'economia prevede che, fino al 30 Giugno 2013, venga applicata per tutte le ristrutturazioni edili la nuova detrazione fiscale al 50%, che va a sostituire la detrazione al 36% e prolunga l'attuale detrazione prevista per gli interventi volti al risparmio energetico.

## COME SFRUTTARE AL MASSIMO LE OPPORTUNITA' OFFERTE DAI NUOVI INCENTIVI?

Proponendo Sistemi tecnologici per il riscaldamento e raffrescamento che uniscono la tecnologia della Geotermia e delle Pompe di Calore alla tecnologia del Radiante a bassa temperatura. Il tutto integrato ad impianti Solari che permettono di avere energia gratuita e pulita per il funzionamento del sistema stesso ed un impianto a costo di gestione Zero.

L' incontro organizzato da Idrosistemi in collaborazione e con il Patrocinio Speciale del Collegio Geometri, Geometri Laureati della provincia di Modena e dell'Ordine degli Architetti, si propone di delineare in maniera trasparente ed efficace le possibili soluzioni applicabili per le nuove costruzioni, così come per le ristrutturazioni e le riqualificazioni energetiche proprio in virtù di queste nuove disposizioni e lo fa analizzando: le tecnologie e alcuni casi di impianti realizzati nel territorio Nazionale e specificatamente nel contesto locale.

## **PROGRAMMA**

- 1) Decreto Sviluppo 2012: cosa prevede e quali opportunità offre per gli addetti ai lavori
- 2) Nuove disposizioni obbligatorie per i nuovi edifici e le ristrutturazioni secondo il Decreto 28-2011-1 All. 3
- 3) Sistemi integrati per il risparmio energetico, il rispetto ambientale e il comfort domestico
  - Impianti Geotermici (con sonde e con Pozzo) e Pompe di Calore
  - Solare Termico e Fotovoltaico. Le diverse tipologie di impianti
  - Sistemi Radianti a bassa temperatura: a pavimento, parete e soffitto
- 4) Sistema edificio-impianto: confronto tra impianto tradizionale ed impianto ad alta efficienza energetica
- 5) Esempi di risparmio e ottimizzazione delle prestazioni
- 6) Soluzioni impiantistiche e analisi di impianti realizzati su utenze residenziali, industriali, servizi e terziario

  \*\*Relatori: Ing. Loris Dal Cin Responsabile tecnico Idrosistemi

COUPON D'ISCRIZIONE				
Studio				
	Nome			
Indirizzo				
CAP	Città	PV		
Telefono	Cell	Fax		
e-mail				
Al sensi del D.Lgs. 196/03 "Tutela dei dati personali" do il consenso ad utilizzare i miei dati personali per gli adempimenti necessari alla gestione della mia partecipazione all'incontro e per ricevere altre comunicazioni relative ad iniziative seminariali, corsali e convegnistiche.  Titolare del trattamento è Idrosistemi s.r.l., Via Martiri delle Foibe 11/a - Conegliano (Tv)				
	Data	Fir	ma	<u> </u>

