



# RIQUALIFICARE IL PROPRIO EDIFICIO

## INCENTIVI, TECNOLOGIE E PROGETTI

### PER CONSUMARE MENO ENERGIA E VALORIZZARE L'IMMOBILE

**mercoledì 11 giugno 2014 ore 18,00**

*Sala del Consiglio - Municipio - Corso Italia, 70 - San Giovanni in Persiceto*

Iniziativa informativa rivolta alla cittadinanza e alle imprese del territorio  
patrocinata dal Comune di San Giovanni in Persiceto



Il peso economico ed ambientale legato all'impiego di energia prodotta con fonti fossili sta diventando sempre più significativo. Riquilificare il proprio immobile rappresenta, quindi, un'importante azione non solo per contenere gli sprechi e ridurre il peso delle bollette, migliorando nel contempo il confort interno agli ambienti, ma anche una strategia per salvaguardare il valore immobiliare del proprio patrimonio considerato che oggi le nuove costruzioni sono realizzate secondo standard di elevata efficienza e nel mercato immobiliare è premiato chi propone le classi energetiche più performanti.

La presente iniziativa, organizzata da Cna Bologna con la collaborazione di Serfina Bologna (la società di consulenza finanziaria di Cna Bologna), Banca Popolare dell'Emilia Romagna e Unipol Banca, ha l'obiettivo di illustrare le opportunità ad oggi vigenti, in termini di incentivi, tecnologie e progetti operativi, che possono permettere ai cittadini e alle imprese di concretizzare interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

Nel corso della serata saranno presentati i progetti messi a punto per aiutare chi cerca soluzioni di efficientamento del proprio immobile, approfondendo le opzioni tecnologiche e gli strumenti di sostegno economico disponibili. Attraverso esempi di interventi di riqualificazione energetica concretamente realizzati sul territorio della pianura bolognese, verranno approfonditi i dettagli tecnici e i risultati energetici raggiunti, chiarendo come il finanziamento bancario e gli incentivi possono abbattere l'impegno economico di chi realizza questi investimenti ottenendo alla fine un immobile di maggior valore di mercato e minor costo di esercizio.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Comune di San Giovanni in Persiceto in quanto in sintonia con gli obiettivi del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile predisposto dall'Amministrazione Comunale.

In collaborazione con





## Programma

18,00

### **Saluti di benvenuto**

**Marzio Sacchetti**, Presidente CNA San Giovanni in Persiceto  
**Autorità locali** del Comune di San Giovanni in Persiceto

18,15

### **Individuare il progetto migliore e valutare quali incentivi sfruttare: l'importanza dell'analisi energetica e la conoscenza degli incentivi disponibili per ristrutturare e riqualificare gli edifici**

**Carlotta Ranieri**, Politiche Ambiente Energia CNA Bologna

18,40 – 20,10

### **Approfondimenti sulle tecnologie possibili e loro applicazione in edifici del territorio**

A cura di professionisti e imprese del Club Eccellenza Energetica di CNA Bologna

18,40

### **Ridurre le dispersioni dell'involucro: dalla teoria alla pratica**

**Paolo Mascellani**, Riguzzi e Mascellani Ingegneri  
*Presentazione realizzazioni in collaborazione con ditta Edilcavicchi Snc*

19,10

### **Riqualificazione impiantistica: soluzioni tecnologiche e casi applicativi**

**Nicola Restani**, Studio Co.Pro.Ri.  
*Presentazione realizzazioni in collaborazione con ditta Tisa Srl*

19,40

### **Autoproduzione di energia pulita: impianti ad uso residenziale o produttivo**

**Gianluca Galeotti**, Studio Tecnico Galeotti  
*Presentazione realizzazioni in collaborazione con ditta Sit Srl*

20,10

### **Le soluzioni finanziarie per gli edifici residenziali**

**Daniele Beletti**, Banca Popolare Emilia Romagna  
**Stefano Anzalone**, Unipol Banca

20,30

### **Credito alle imprese per riqualificare gli edifici produttivi**

**Alessandro Baglieri**, Serfina Bologna

20,45

### **Domande dal pubblico**

21,00

### **Chiusura dei lavori**

---

Per partecipare alla serata si prega di darne comunicazione alla Segreteria Organizzativa di CNA Bologna  
**entro martedì 10 giugno 2014**  
scrivendo a [info@cnaenergia.it](mailto:info@cnaenergia.it) o telefonando ai numeri 051-299.204/051-299.248

---