

riqualifica**noi**

efficienza
energetica
al servizio
della tua
casa.



www.riqualifica noi.it

Migliorare il comfort degli ambienti interni.
Contenere i consumi di energia.
Ridurre le dispersioni e le emissioni inquinanti.



*Scatta il contatore e mamma
dice: "E' andata via la luce!"
Alice domanda: "L'ha portata via papà?"*

La casa, l'ufficio, il luogo di lavoro, gli edifici pubblici sono gli spazi della nostra vita, della vita dei nostri figli, della collettività e delle prossime generazioni...ed è per questo che **desideriamo luoghi confortevoli, vivibili, sostenibili e gestibili a livello di costi.**

La crisi ci ha aperto gli occhi: dobbiamo sfruttare al meglio le risorse, risparmiare energia, ottimizzare i processi, evitare inutili sprechi. Questa è la nostra strada, ed è l'unica percorribile!

Edifici in grado di consumare sempre meno e di trasformarsi negli anni in macchine produttrici di energie, questa è la sfida per i prossimi anni, questa è la sfida che **RIQUALIFICACONOI** vuole cogliere!

La nostra passione e la condivisione di idee comuni ci hanno indicato la via, una via che possa portare al raggiungimento di un modello abitativo, di alto livello qualitativo, in grado di garantire, in un solo "colpo", risparmio energetico, confort ed estetica. Per raggiungere obiettivi di tale portata occorre unire le forze, creare sinergie, condividere ideali; solo così si può pensare di proporre ad un mercato estremamente complesso, un progetto completo, sostenuto da aziende giovani e dinamiche, pronte ad investire risorse e a condividere, reciprocamente, le esperienze derivate dai rispettivi settori.

RIQUALIFICACONOI per Noi significa:

- Scelte iniziali corrette sulla base delle esigenze del cliente e delle caratteristiche dell'immobile.
- Certezza di tempi e costi.
- Gestione totale dell'intervento edilizio.
- Massimo risultato possibile nel rapporto costi / benefici.
- Condivisione di un percorso comune finalizzato al miglioramento delle nostre condizioni di vita.

RIQUALIFICACONOI è tutto questo e forse anche di più: uomini, idee, aziende e soluzioni al servizio di un progetto comune che ha come obiettivo il miglioramento della qualità della vita tramite risparmio energetico, confort ed estetica!

Sono convinto che il corretto approccio nell'affrontare un intervento di riqualificazione edilizia debba tenere conto del raggiungimento di tre requisiti fondamentali: **RISPARMIO ENERGETICO, FUNZIONALITÀ ED ESTETICA.**

Loos diceva: "Un cambiamento che non sia un miglioramento è un peggioramento". Per ottenere tali obiettivi si rende necessaria una fase iniziale di analisi finalizzata all'individuazione delle problematiche insite nell'edificio e nelle sue parti: **STRUTTURA PORTANTE, ISOLAMENTI TERMO - ACUSTICI, CHIUSURE OPACHE, IMPIANTISTICA E RIFINITURE.**

Quest'analisi potrà essere esaustiva soltanto attraverso il coinvolgimento di diverse figure professionali in grado di dare il proprio apporto relativamente all'ambito di competenza. L'obiettivo di RIQUALIFICA NOI consiste nell'impostare e realizzare interventi edilizi in modo corretto, accompagnando il committente per tutto il percorso di riqualificazione: dalle scelte iniziali alla completa realizzazione delle opere.

Soltanto attraverso una corretta strategia d'intervento si possono ottimizzare tempi, costi e benefici.

I serramenti della vostra casa sono il punto condiviso tra l'interno e il mondo esterno. Vi permettono, una gradevole atmosfera e confort abitativo, quindi benessere e salute per tutti voi.

FORO FINESTRA. Da qui si hanno dispersioni di calore intorno al 30% e oltre. Ecco perché l'analisi con l'utilizzo dei migliori materiali, supportati da progetti di posa condivisi, possono ridurre moltissimo le dispersioni.

Il PVC si propone come materiale estremamente prestazionale, con ampia gamma di effetti, possibilità di bicolori, con manutenzione praticamente nulla.

Finestre, portefinestre, portoncini d'ingresso, cassonetti, sistemi scorrevoli, scuri e persiane, testimoniano la vastissima versatilità progettuale.

Materiale largamente utilizzato nel terziario, si sta diffondendo sempre più anche sul residenziale.

OTTIMO PER RIQUALIFICAZIONI.

Fate le vostre scelte: scelte serie, di qualità, di risparmio energetico, di sicurezza, di isolamento termico e acustico, di estetica.

ISOLAMENTO A CAPPOTTO. Realizzato esternamente o internamente, consiste in un vero e proprio rivestimento termico per la struttura del fabbricato e rappresenta una fonte di investimento per il futuro della propria abitazione nel rispetto del Risparmio Energetico.

ESTERNAMENTE. Un cappotto termico efficace, si può realizzare utilizzando prodotti sintetici come EPS o Polistirolo, o prodotti naturali quali Lana di Roccia o Fibra di Legno. Altra soluzione può essere quella della Parete Ventilata, composta da più elementi che insieme sviluppano un vero e proprio sistema di riscaldamento, raffrescamento e ventilazione naturale. Il rivestimento della facciata consente di configurare un edificio in maniera originale ed esteticamente gradevole, mediante diverse finiture: dal semplice intonaco civile a rivestimenti in legno, ceramica o pietra naturale.

INTERNAMENTE. Il sistema costruttivo a secco risolve numerose problematiche: antisismica, termica, acustica, tempistiche di cantiere e alloggio degli impianti tecnici senza opere murarie. È basato sull'utilizzo di Gesso Fibrato, più comunemente Cartongesso, che associato ad isolanti risulta la scelta vincente nella riqualificazione. Gli isolanti più comuni sono quelli fibrosi naturali e riciclabili, come la Lana di poliestere, vetro, roccia o pecora e la Fibra di legno o mais. Inoltre vi sono i Multi Riflettenti o Sottovuoto con Nanotecnologie, cioè isolanti a basso spessore che ottimizzano spazi e ingombri, con alte prestazioni energetiche.

La passione genera l'innovazione e si trasforma in una grande opera.

Oggi abbiamo la fortuna di poter creare impianti di riscaldamento ad altissima efficienza energetica che, abbinati a **CALDAIE A CONDENSAZIONE DI ULTIMA GENERAZIONE, PANNELLI SOLARI TERMICI E GENERATORI A BIOMASSA CON FIAMMA INVERSA**, permettono di ridurre il consumo di gas in edifici tradizionali in maniera sostanziale.

È inoltre possibile installare impianti di ricircolo e recupero meccanici che danno la possibilità di microfiltrare l'aria in ambiente senza il bisogno di aprire le finestre, con consumi inutili ed accesso a fastidiose polveri e pollini allergenici.

Possiamo elaborare impianti di riscaldamento e raffrescamento in pompa di calore in edifici con classificazione energetica superiore alla A, che permettono di eliminare completamente l'utilizzo del metano, ma soprattutto danno la possibilità all'utente finale di adattare il giusto impianto al proprio alloggio con tutte le richieste annesse.

L'attenzione al giusto connubio tra quello che è l'esigenza del cliente e quello che gli si deve proporre.

riqualifica
noi

La nostra politica economica si traduce in questo: il vero guadagno sta nel risparmio

Erik Gasparini
architetto

Esperto CasaClima
Certificatore Ecoabita
Certificatore Energetico Regione Emilia Romagna

Responsabile Tecnico Arch. Erik Gasparini

Responsabile Serramenti Emiliano Bonini

Responsabile Isolamenti Fabio Belli

Responsabile Impianti Gianluca Munzittu



www.riqualificaconoi.it



RIQUALIFICACONOI

Via Emilia Ovest 30/c - 42048 Rubiera (RE)

Tel. 0522 626847 - Fax 0522 263271 - Cell. 335 5991590

riqualificaconoi@gmail.com

<http://riqualificaconoi.blogspot.it>