

Casi di intervento

Riqualificazione energetico-ambientale di edifici con coperture in eternit

C L U B
ECCELLENZA
ENERGETICA



10 FEBBRAIO 2017



CUBE 
srl



LA SOCIETÀ'

Nel 2008, dall'idea di quattro giovani laureati e laureandi in ingegneria nasce **CUBE srl**. Lo scopo è quello di offrire ai soci uno strumento per approfondire le rispettive passioni, con la possibilità di svolgere libera professione nei relativi ambiti di interesse.

CUBE srl oggi investe sull'efficienza energetica volta ad offrire progettazione termotecnica di edifici civili ed industriali e consulenza tecnica in materia di riqualificazione edilizia ad alta efficienza energetica.

Convinti che un servizio altamente qualitativo rappresenti il valore aggiunto nell'ambito della progettazione e consulenza, la società investe continuamente in formazione e aggiornamenti, avvalendosi di software e strumentazione per una progettazione alla avanguardia.



ENERGIA

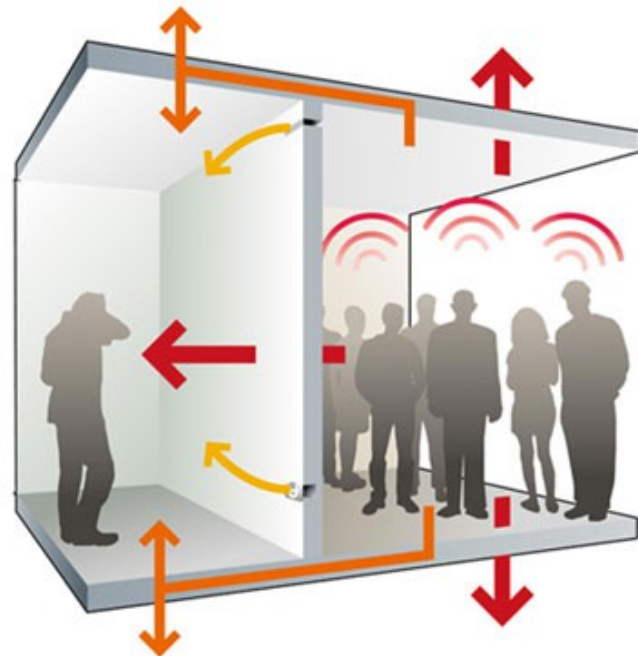
Diagnosi Energetiche del fabbricato, Analisi dei Consumi, Valutazioni di fattibilità interventi di risparmio energetico, Analisi economiche preliminari sulla realizzazione di impianti FER, Business Plan, Impianti da fonte rinnovabile, Pratiche GSE, Conto Termico, Certificati Bianchi, Scambio sul posto.





ACUSTICA

Valutazione previsionale di Clima e di Impatto acustico per mezzo di rilevamenti fonometrici e progettazione di eventuali, Interventi di bonifica, Verifiche dei Requisiti Acustici Passivi degli Edifici, Progettazione acustica di nuove costruzioni ed interventi finalizzati al miglioramento del confort acustico interno.





TERMOTECNICA

Redazione di pratiche ex legge 10/91, Progettazione di Impianti Termici con redazione relativo computo metrico, Redazione APE (Attestato di Prestazione Energetica degli Edifici), Redazione Pratiche di Detrazione fiscale del 65% per interventi di riqualificazione energetica, Redazione Pratiche CPI.





Dall'analisi alla realizzazione

Valutazione dell'edificio

Valutazione dell'utenza

Studio delle proposte

Realizzazione delle
soluzioni



Caso 1: Copertura uffici



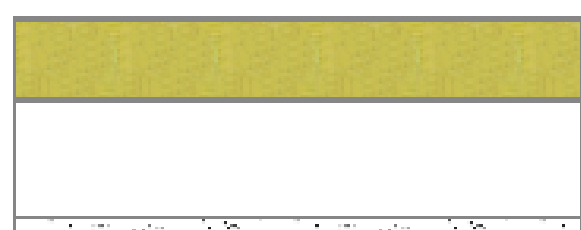


Caso 1: Copertura a falde



Trasmittanza ante
intervento: **2,01** W/m²K

Trasmittanza post
intervento: **0,26** W/m²K





Caso 1: Copertura uffici

Area di copertura: circa 75 mq

Costo intervento: 15'000 €

Incentivo ottenuto: 40%





PROGETTAZIONE CONSULENZA
CERTIFICAZIONE

Caso 2: Copertura officina

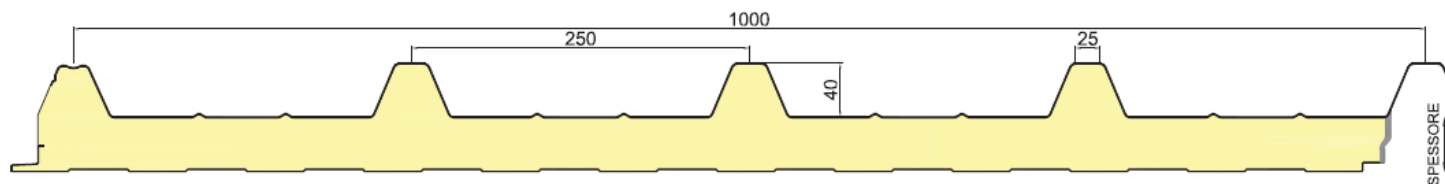




Caso 2: Copertura officina



Trasmittanza post
intervento: **0,22** W/m²K





Caso 2: Copertura officina

Area di copertura: circa 300 mq

Costo previsto per intervento: 32'000 €

Incentivo previsto:





PROGETTAZIONE CONSULENZA
CERTIFICAZIONE

Caso 3: Copertura magazzino





Caso 3: Copertura magazzino

Area di copertura: circa 400 mq

Costo d'intervento copertura : 65'000 €

**Costo d'intervento impianto fotovoltaico :
103'000 €**

Incentivo ottenuto:

- **Conto capitale**
- **Conto interessi**



Grazie per l'attenzione

Ing. Michele Castellari

347/5946101

michele.castellari@cubeimola.it



CUBE 
srl