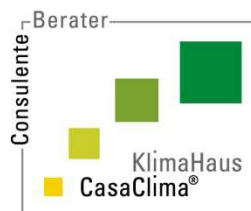




FABIO MAINA ARCHITETTO

architettura sostenibile

vicolo dei Macelli n. 2 - 10023 Chieri
T: 011/19852838 - C: 340/3545692
@: fm.architetto@gmail.com
web: www.fabiomaina-architetto.com



PRESENTAZIONE CONSULENTE

Libero professionista con studio in Chieri svolgo attività di progettazione architettonica e consulenza in materia di efficienza energetica in campo prevalentemente residenziale.

L'interesse personale e professionale mi spingono ad una sempre maggiore specializzazione nel campo della progettazione di edifici nuovi e ristrutturati a basso consumo energetico, intraprendendo delle scelte con la committenza volte alla sostenibilità ambientale ed economica.

Questi interessi in campo professionale mi portano ad intraprendere dal 2008 il percorso di formazione presso l'Agenzia CasaClima sino al conseguimento del titolo di Esperto CasaClima nel 2012 e del titolo di Consulente Energetico CasaClima nel 2014.

A partire da gennaio 2014 entro a far parte del Focus Group "Energia e Sostenibilità" dell'Ordine degli Architetti di Torino.

La ricerca di una sempre maggiore conoscenza nell'ambito della progettazione di edifici a basso consumo energetico mi spingono ad intraprendere l'iter formativo per la progettazione di edifici passivi, conseguendo tramite il PassivHaus Institut di Darmstadt la qualifica di Progettista PassivHaus Certificato.

Perseguo l'obiettivo di far convogliare queste conoscenze acquisite nel corso sia dell'attività formativa che delle realizzazioni intraprese nel cercare di raggiungere il miglior risultato possibile per la persona o per la famiglia con cui mi relaziono, non nel senso di prestazione energetica fine a se stessa, ma per garantire il maggior comfort abitativo per la singola situazione con cui mi interfaccio, ottimizzando gli aspetti di efficienza energetica, sostenibilità ambientale, comfort e sostenibilità economica.

In merito a quest'ultimo aspetto il mio studio compie un grande sforzo di ricerca di mercato di soluzioni che abbiano sempre la miglior efficienza possibile: efficienza vista come il miglior rapporto tra prestazione e sostenibilità economica. L'efficienza energetica non può e non deve essere di pochi, ma la nostra missione

in qualità di consulenti e professionisti è quella di garantire la miglior prestazione, il miglior comfort possibile, la miglior qualità architettonica, il tutto ottimizzato economicamente.

Questo tipo di approccio mi ha portato a seguire progetti interessanti e di portarne alcuni alla certificazione CasaClima, il grande stimolo è stato quello di affrontare caratterizzazioni completamente differenti: dalla casa privata dove la qualità architettonica e l'efficienza energetica si è messa al primo posto creando ambienti inondati di luce, di grande relazione con lo spazio esterno avvolti dal tepore che solo un'abitazione di grande qualità può garantire, alla realizzazione da parte di impresa di fabbricati destinati alla vendita nei quali la qualità costruttiva e l'efficienza energetica si è dovuta relazionare con determinati costi da non poter superare, interessante sfida per creare abitazioni dove il comfort e la qualità costruttiva non sono sinonimi di sovra costi e soluzione dispendiose, alla casa privata oggetto di ristrutturazione dove l'efficienza energetica si è dovuta mettere in relazione con delle determinate caratteristiche architettoniche da preservare, bellissima sfida di un'architettura che si veste con una forma storica tipica della tradizione, ma con un tessuto altamente prestazionale a garanzia di un comfort e un'efficienza di grande modernità.

Allo stesso modo accolgo nuove sfide dal punto di vista tecnologico: dalla gestione del cantiere in tecnologia tradizionale in laterizio, dove i materiali della tradizione vengono rivalutati in chiave efficiente ed efficace, al cantiere completamente in legno dove alla natura del materiale stesso si aggiunge una componente fortemente tecnologica per render il fabbricato prestazionale dal punto di vista energetico, al cantiere con materiali meno figli della nostra tradizione ma carichi di elementi tecnologici per fabbricati altamente funzionali e prestazionali.

Le prospettive possono essere diverse, ma la finalità dell'approccio progettuale del mio studio è sempre la medesima: miglior comfort possibile, raggiungibile tramite un'alta qualità costruttiva.