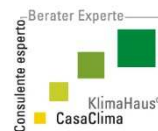




Alessandro Palazzo



alessandropalazzo
energiaarchitetturaefficienza
architetto|consulente energetico|docente Politecnico di Milano

Architetto, consulente energetico CasaClima, docente
con esperienza decennale nella riqualificazione energetica degli edifici.

Alessandro Palazzo si laurea in architettura al Politecnico di Milano, dove dal 2008 è Professore di Strumenti e metodi del progetto presso la Scuola del Design degli interni.

Nel 2001 a seguito di una serie di proficue collaborazioni, costituisce il proprio studio di progettazione e si dedica al design d'interni principalmente a Milano, a Monte-Carlo e in provincia di Varese, ma anche a Damasco, ad Amburgo, a Vienna e in Provenza. In campo urbanistico partecipa, in collaborazione col Dipartimento di Pianificazione del Politecnico di Milano, all'elaborazione del masterplan dell'area dell'ex macello di Monza, del Piano di Attuazione di un lotto polifunzionale a Orsenigo (CO) e di un Programma Integrato di Intervento a Solferino (MN). Progetta, in associazione con lo studio del Prof. Massimo Tadi, la nuova sede del Municipio di Orsenigo (CO).

Dal 2007 si specializza nelle tecniche di efficientamento energetico in edilizia. Nel 2010 consegue il titolo di Consulente Esperto presso l'Agenzia CasaClima di Bolzano, il più qualificato ente di formazione in Italia per gli edifici a energia quasi zero. Si iscrive nell'elenco dei Certificatori energetici della Regione Lombardia e nel corso della sua attività certifica centinaia di immobili, esegue decine di diagnosi energetiche e relazioni tecniche (ex Legge 10/91) relative a interventi a basso consumo. Si occupa di riqualificazioni energetiche degli edifici esistenti e della progettazione di nuove costruzioni ad alte prestazioni. Presta consulenza sulla normativa tecnica e fiscale di settore e si interessa di comunicazione nel settore ambientale.

Dal 2010 è consulente della Commissione Europea per la realizzazione di alcuni interventi di retrofit energetico e per la nuova edificazione dell'Istituto per la Protezione e la Sicurezza dei Cittadini (11.000 mq) all'interno del Centro Ricerche JRC di Ispra (VA).

Nel 2011 e nel 2012 interviene, in occasione della Fiera internazionale MADEexpo di Milano, nell'ambito dei convegni organizzati dall'AIPE (Associazione Italiana Polistirene Espanso).

Dal 2010 al 2012 è responsabile della rubrica Energia pubblicata sulla rivista Frames del Gruppo Editoriale Il Sole 24 Ore Business Media.

Nel 2012, dopo una selezione promossa da Regione Lombardia, ottiene il titolo di Specialista della Certificazione Energetica degli Edifici.

Nel 2013 ha partecipato, in qualità di consulente energetico e formatore professionale, al progetto "Distretto di Transizione Energetica" promosso da Agenda21Laghi con l'obiettivo di divulgare e sostenere localmente le buone pratiche legate al risparmio energetico e all'utilizzo delle fonti rinnovabili.

Dal 2012 al 2014 si è occupato della progettazione e della direzione dei lavori per la realizzazione, con struttura prefabbricata in legno, di tre residenze monofamiliari in classe A+, ad Angera (VA).

Dal 2014 è docente a Varese presso i corsi biennali post diploma ITS "Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile" organizzati da ITS Red Academy (PD) in collaborazione con la Fondazione Enaip Lombardia.

Dal 2015 collabora attivamente con Pronema (NO) che propone sistemi di schermatura solare ad alto contenuto qualitativo e tecnologico, per lo sviluppo della documentazione tecnica, per l'accesso alle detrazioni fiscali dedicate al risparmio energetico e in qualità di formatore professionale per i suoi clienti e agenti.

Dal 2016 è socio ordinario di ANIT (Associazione Nazionale Isolamento Termico e acustico).

Dal 2016 al 2018 ricopre il ruolo di supervisione tecnica ed energetica dei contenuti pubblicati in relazione al progetto Smartcim sviluppato dalla Cimberio S.p.A. (NO) e finanziato con 1.6 mln di euro dalla Commissione Europea.

Nel 2018 si occupa della riqualificazione integrale di un fabbricato storico ex Edison, progettato nel 1926 da Piero Portaluppi, a Gravellona Toce (VB).

Nel 2019 aderisce al Gruppo tecnico di consulenti energetici di ènostra (cooperativa di fornitura energetica 100% rinnovabile).

È attualmente impegnato in diversi interventi di ristrutturazione edilizia e di riqualificazione energetica nell'ambito del Superbonus 110%, tra i quali una costruzione di fine '800 situata sul Lago Maggiore, oltre a edifici mono-bifamiliari e mini condomini, anche in contesti prestigiosi.

studio
via san luigi 8_aron_a_no

mail
archipalazzo@gmail.com

telefono
+39 335 831 6371

website
alessandropalazzo.it