

Arch. Fabio Baldo

Studia presso il Politecnico di Milano ove consegue la laurea in Architettura con tesi in recupero sostenibile di quartieri storici. Dopo l'abilitazione alla professione di Architetto, ed una prima esperienza presso un grosso Studio professionale dove si occupa di progetti sia di urbanistici che architettonici, comincia un lungo percorso verso la progettazione, sperimentazione e divulgazione di edifici ad altissime prestazioni.

Nel 2000 fonda lo Studio Archibaldo e negli anni successivi fino al 2015 progetta edifici residenziali e terziari energeticamente efficienti sia come main project che in collaborazione in qualità di esperto.

La lunga formazione di fisica edile applicata comincia già a partire dal 2002 attraverso un vero e proprio percorso formativo ma anche attraverso l'applicazione giornaliera nei propri progetti di quanto imparato.

Dal 2009 ad oggi sviluppa diversi progetti in ambito residenziale e commerciale facendo diventare la sostenibilità ed il risparmio energetico il vero plus della sua progettazione architettonica. Si specializza, presso il Territorio e ambiente Regione Lombardia, quale esperto in materia di valutazione ambientale strategica e di tutela paesistica.

Il percorso formativo lo porterà ad oggi a diventare esperto di bioarchitettura, Consulente Casa Clima Bolzano, Designer Certified passive House e progettista accreditato PHI.

Contemporaneamente si specializza anche, presso Scuola universitaria della Svizzera Italiana (SUPSI), quale Esperto in materia di confort ambientale indoor e di impianti di solar cooling.

Dal luglio 2014 è co-fondatore e Head of Design di AAKHON e del brand e-HOME by aakhon.

Nel 2016 fonda, insieme ad altri 6 esperti nel campo energetico, l'Active House Italia con riconoscimento da parte dell'Active House International e nel 2017 diventa membro del comitato scientifico del PHI.

Attualmente è coordinatore scientifico della AAKHON, nonché progettista e sviluppatore di start up e brevetti sempre nel campo edile; vi sono inoltre al suo attivo, come inventore, tre brevetti per la realizzazione di pareti ad altissime prestazioni.