

Maurizio Andreoli, dopo gli studi classici si laurea in architettura allo I.U.A.V Istituto Universitario di Architettura di Venezia con una tesi sulle Periferie Abusive Romane. Durante la laurea partecipa a concorsi di architettura e design in Italia e all'estero. Dopo la laurea lavora a Vienna presso lo studio Jadricarchitects dove approfondisce tematiche inerenti alla progettazione di edifici a basso consumo energetico, e da settembre '05 si inserisce stabilmente nel project team FIMA engineering come principal partner. Esperto di programmi di modellazione tridimensionale, rendering, editing video e audio si interessa anche di fotografia, musica e studio della città contemporanea.

Divenuto tecnico competente in acustica e CONSULENTE ESPERTO CASAKLIMA/KLIMAHOUSE si interessa di problematiche inerenti alla progettazione di edifici a basso consumo energetico e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

Nel 2001 fonda con l'Arch. Filiberto Andreoli la FIMA engineering_MULTIDISCIPLINARY OFFICE FOR ARCHITECTURE dove si occupa di progettazione architettonica di edifici a basso consumo energetico e di utilizzo di fonti energetiche rinnovabili. Lo studio si configura come uno "STUDIO MULTIDISCIPLINARE PER L'ARCHITETTURA" e si avvale di un team composto da architetti, ingegneri, energy manager, economic manager, geometri, disegnatori cad/bim, addetti all'amministrazione e alla segreteria, organizzati per riflettere integralmente le complesse relazioni tra architettura, ingegneria e risparmio energetico. La società sviluppa e controlla tutte le fasi del processo progettuale, dalle analisi di mercato, alla fattibilità del progetto, dai servizi di architettura e ingegneria, alla pianificazione urbana e territoriale, dallo studio delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica, al restauro e al risanamento.

Maurizio Andreoli dopo aver seguito tutti i corsi CASAclima a Bolzano, il 31-1-2010 diviene **Consulente casaclima, iscritto all' albo dei consulenti casaclima della Provincia autonoma di Bolzano**. La finalità di tale abilitazione è la formazione di consulenti indipendenti capaci di offrire una consulenza efficiente e competente riguardo l'uso energetico consapevole ed ecocompatibile.