

Arch. Renzo CARTURAN

FOTO E CURRICULUM



Titolare dello Studio Carturan Architecture&Engineering, libero professionista dal 1974, mi occupo di progettazione, direzione lavori e sicurezza del cantiere per conto di Enti Pubblici e Committenti Privati.

1994. Consegno la Laurea in Architettura presso lo IUAV di Venezia iscrivendomi all'Ordine degli Architetti della Provincia di Padova col n. 1261.

2001. Frequento un corso di formazione post laurea per il perfezionamento in "**Metodologie e tecniche per il recupero e restauro edilizio**" presso l'Università di Padova.

Con un percorso formativo iniziato nel 2007 mi sono **specializzato nella progettazione di edifici sostenibili a basso consumo energetico.**

2008. Consegno la qualifica di **Consulente Energetico CasaClima.**

2009. Frequento il corso "**Costruire in legno**" presso l'Agenzia CasaClima.

2010. Frequento il corso su "**Il risanamento di edifici esistenti**" presso l'Agenzia CasaClima.

2012. Consegno l'abilitazione quale **Progettista Certificato Passive House** per la progettazione e realizzazione di **edifici passivi** ad energia quasi zero (NZEB).

2012. Acquisisco la certificazione di **Addetto qualificato per la termografia all'infrarosso** di secondo livello UNI EN 473 e ISO 9712.

2016. Dopo un percorso formativo iniziato nel 2014 con il "Corso Base" e con il corso "Fondamenti progettuali ARCA", consegno la qualifica di "**Progettista Accreditato ARCA**" (<http://www.arcacert.com>) per la **progettazione di edifici in legno.**

Partecipo a convegni e manifestazioni quale esperto nella progettazione sostenibile e scrivo per la stampa locale su argomenti riguardanti la costruzione e recupero di edifici a basso consumo energetico e la costruzione di edifici in legno.

Di recente lo studio ha seguito e sta seguendo la **progettazione e la costruzione di sei edifici in legno**, tre a telaio e tre in Xlam; due edifici in Xlam sono in corso di progettazione.

Fino ad oggi lo studio ha certificato in CasaClima: due edifici in Classe A ed un edificio in legno cross lam A più.

Sono in corso di certificazione: un edificio in legno cross lam in classe A, un edificio in legno a telaio in classe Gold e Nature, un edificio in legno cross lam Casa Passiva Passivhaus, un edificio in muratura in corso di ristrutturazione da certificare CasaClima R, un edificio in laterizio da certificare CasaClima Gold e Passivhaus.