

Il sottoscritto arch. Pier Francesco Baravelli, nato a Forlì (FC) il 08/08/1963, secondo le modalità di cui al D.P.R. 28.12.2000 n. 445, artt. 46 e 47

DICHIARA

GENERALITÀ

- Di avere conseguito la Laurea in Architettura (110/110) presso la Facoltà di Architettura - Università degli Studi di Firenze, nell'anno 1991, con Tesi di laurea in progettazione: "Frammenti di città; una scuola nel verde", progetto di un liceo scientifico sperimentale sulla collina di Firenze.
- Di avere conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione nell'anno 1991
- Di essere iscritto dal febbraio 1993 all'Ordine degli Architetti della Provincia di Trento al n° 660 e di esercitare la professione come libero professionista dal 1993.
- Di avere collaborato dal 1991 al 1999 con lo studio Architettura e Urbanistica – Pinzolo – dell'arch. Ivo Maria Bonapace e con la società S126 Progetti S.r.l. di Rovereto.
- Di avere collaborato, dal 1995 al 1997, alla redazione del libro "Dimore Rurali della Tradizione nel Trentino" ed. Luni.
- Di avere frequentato nel 1999 - 2000 il corso di specializzazione di architettura ed arte sacra "*Il progetto architettonico e la composizione iconografica a servizio della liturgia*" promosso dalla Segreteria della CEI e dall'Arcidiocesi di Trento con il patrocinio della Regione Trentino Alto Adige, ricevendo la **menzione speciale per il lavoro individuale**.
- Di avere partecipato nel 2002 al Concorso Internazionale per il nuovo palazzetto del ghiaccio di Torino per le Olimpiadi Invernali del 2006 vinto da Arata Isozaki, nel gruppo di lavoro con l'arch. Jean Pierre Buffi.
- Di essere "Esperto e Consulente Casa Clima – Klima Haus" (corso inerente il risparmio energetico e tecniche di bioedilizia edito dalla Provincia Autonoma di Bolzano): corso base novembre 2004, corso avanzato maggio 2005, esame consulente luglio 2007.
- Di essere abilitato ai sensi della Legge D.M. 05/08/2011 (ex L.818) in tema antincendi.
- Di avere maturato competenza specifica nel restauro di edifici di rilevante valore storico artistico, soggetti a vincolo della Soprintendenza ai Monumenti come chiese e palazzi d'epoca.
- Di occuparsi prevalentemente di progettazione architettonica e direzione lavori di opere pubbliche e di interesse sociale quali scuole, centri servizi e culturali, oratori, teatri ed edilizia residenziale.
- Di essere socio dal 1999 dello studio associato SITECO Ingegneria e Architettura di Rovereto, nel quale cura il settore progettazione architettonica così costituito:

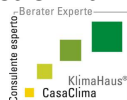
Compagine Societaria

- arch. Pier Francesco Baravelli iscr. albo architetti TN n° 660
- ing. Piero Paolo Susana iscr. albo ingegneri TN n° 1086
- ing. Enrico Maroni iscr. albo ingegneri TN n° 1758

Completano l'organico dello studio dipendenti e collaboratori qualificati.

Competenze dei Soci

- *Progettazione architettonica e D.L. opere edili:*
arch. Pier Francesco Baravelli, laurea in architettura; ing. Piero Paolo Susana, laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti.
- *Progettazione e D.L. opere stradali:*
ing. Piero Paolo Susana, laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti.
- *Progettazione e D.L. impianti termoidraulici ed elettrici:*
ing. Enrico Maroni, laurea in ingegneria elettrotecnica.
- *Calcolo strutture:*
ing. Piero Paolo Susana, laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti.
- *Abilitazione allo svolgimento dell'attività di coord. per la sicurezza ai sensi D.Lgs. 81/08;*
in possesso dell'ing. Piero Paolo Susana
- *Risparmio energetico (consulenti esperti CasaClima – KlimaHaus):*
arch. Pier Francesco Baravelli
ing. Enrico Maroni



- Soci fondatori LEED GBC Italia



Principali sistemi informatici utilizzati:

HARDWARE disponibili

n° 08 stazioni operative (client)

n° 1 Server

n° 1 Plotter; n°2 stampanti

Rete LAN interna

Accesso internet - possibilità di reti esterne (FTP-SKYPE-VIDEOCONFERENZA)

SOFTWARE disponibili

- disegno AUTOCAD LT2015-ARCHITECTURE2011-REVIT2015(3D) SKETCHUP PRO
- progettazione stradale STRATO Vers. 13.2
- progettazione impianti elettrici AMPERE, EPLUS; ZEUS; DIALUX
- progettazione impianti termoidraulici MC4 HVAC CAD
- calcolo strutturale SAP2000; TC WIN; PAC; MAX
- computi e contabilità ACCA PRIMUS Next Generation
- piani di sicurezza ex D.Lgs. 81/08 ACCA CERTUS
- piani di manutenzione ACCA MANTUS
- software previsionale per l'acustica ambientale IMMI