

Umberto Giornelli Ingegnere

Settori civile ambientale, industriale, dell'informazione

Consulente esperto CasaClima

Studi e formazione

- Corsi aggiornamento Consulenti Esperti CasaClima:
 - Anno 2016 Realizzazione di edifici NZEB.
 - Anno 2014 Impianti per case CasaClima;
 - Anno 2012 Corso Ponti Termici: valutazione e calcolo;

- Anno 2008/10 Conseguimento del diploma di Consulente Esperto CasaClima (totale 180 ore) rilasciato dall'Agenzia provinciale CasaClima di Bolzano;
- Anno 1999-'00 Qualifica di Tecnico di Cantiere Edile e Ambientale (corso di 900 ore) – Ente Formativo: Scuola Provinciale Edili Ravenna;
- Anno 1999 Corso di Prevenzione Incendi (Legge n. 818 - 120 ore);
- Anno 1996 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Ravenna;
- Anno 1988-1996 Laurea in INGEGNERIA AMBIENTALE all'Università Degli Studi di Bologna;

Competenze

Le competenze professionali riguardano i servizi legati all'architettura e l'ingegneria edile, in particolare tutte le fasi e tutti i livelli della progettazione architettonica, energetica, impiantistica, e la relativa direzione lavori. La progettazione dell'edificio è per me un insieme integrato di competenze che devono dialogare sin dai primi passi: il sistema integrato edificio-impianto.

In collaborazione alle persone che lavorano con me ho realizzato interventi di ristrutturazione e nuove realizzazioni, analisi energetiche e di fattibilità economica dell'intervento, progettazione di impianti per privati e per Enti Pubblici; pratiche per il conseguimento di finanziamenti per enti pubblici e per privati in tema energetico e in particolare il Conto Termico 2.0.

Negli ultimi anni ci siamo specializzati nell'ingegnerizzazione esecutiva e nella proget-

tazione di edifici ad alta efficienza energetica secondo il protocollo CasaClima realizzando diversi edifici mono e plurifamiliari.

Adeguandoci alla direttiva della Comunità europea UNI EN ISO 52016-1 e 52017-1 sul calcolo dinamico orario, che delinea la prossima normativa nazionale, ci siamo dotati del programma Tas Engineering – EDSL, uno degli strumenti più completi per il calcolo dei fabbisogni e le previsioni di consumo/risparmio.

Agli effetti della Legge 675/96 autorizzo al trattamento dei dati riportati nel presente CV.

Lugo, 25 Marzo 2019

Ing. Umberto Giornelli