

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 conse-

guimento 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 progettazione 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 la previsioni di consumo/risparmio.

Lo studio dei ponti termici viene effettuato con Mold e usiamo strumenti BIM per la progettazione di impianti complessi.

Incarichi svolti negli ultimi 5 anni relativamente alla richiesta di iscrizione

Studi di fattibilità tecnico-economica ad enti locali o soggetti privati in materia di efficientamento energetico degli edifici pubblici, sostenibilità ambientale ed uso di fonti rinnovabili

2018

Analisi Energetica PLESSO SCOLASTICO_BOSCO - Mesola (FE)

Analisi Energetica NIDO MATERNA_BOSCO - Mesola (FE)

Analisi Energetica ELEM MEDIE - Mesola (FE)

Analisi Energetica BIBLIOTECA MATERNA - Mesola (FE)

Analisi Energetica Palestra Rodriguez - S. Lazzaro (BO)

2021

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), viale Carducci - Ricci Curbastro

Lavoro: CONDOMINIO ORTI BRUSI - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 35 unità; valutazione e di accesso agli incentivi del Superbonus.

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), via Brunelli 10-12

Lavoro: CONDOMINIO BRUNELLI 10-12 — Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 12 unità; valutazione e di accesso agli incentivi del Superbonus.

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), via Brunelli 4-6-8

Lavoro: CONDOMINIO BRUNELLI 4-6-8 - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica di riqualificazione energetica di un condominio di 24 unità e di accesso agli incentivi del Superbonus

2022

Committente: CONDOMINIO BRUNELLI 3

Sede: LUGO (RA), via Brunelli 3

Lavoro: CONDOMINIO BRUNELLI 3 - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 6 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus.

Committente: CONDOMINIO BAGNACAVALLO 2000

Sede: Bagnacavallo (RA), via Toscanini 42

Lavoro: CONDOMINIO BAGNACAVALLO 2000 - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 22 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus.

Committente: CONDOMINIO PALAZZO MORANDI

Sede: LUGO (RA), via Garibaldi 125-127

Lavoro: CONDOMINIO PALAZZO MORANDI - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 13 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus.

Committente: CONDOMINIO SANTA MARIA

Sede: LUGO (RA), via Garibaldi 73-75

Lavoro: CONDOMINIO SANTA MARIA - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 12 unità; valutazione e di accesso agli incentivi del Superbonus.

Progettazione esecutiva ad enti locali o soggetti privati in materia di efficientamento energetico negli edifici pubblici, sostenibilità ambientale ed uso di fonti rinnovabili

2018

Committente: Massimiliano Bacchini

Sede: Lugo (RA), via Brignani 10

Lavoro: Legge 10 e progettazione esecutiva riguardante la riqualificazione energetica di una villa signorile, comprendente involucro e impianti.

Committente: Tabanelli Barbara

Sede: Conselice, loc. Lavezzola (RA), via dei Carracci 2

Lavoro: Legge 10 e progettazione esecutiva riguardante la riqualificazione energetica di un villino, comprendente involucro e impianti.

Committente: Salvatori Yennifer

Sede: Lugo, loc. Lavezzola (RA), via Bentivoglio 29

Lavoro: Legge 10 e progettazione esecutiva riguardante la riqualificazione energetica di una abitazione indipendente, comprendente involucro e impianti.

2019

Committente: FAROLFI Ivan - DALL'OLIO Laura

Sede: Lugo, località San Lorenzo (RA), via Sentiero

Lavoro: Legge 10 e progettazione esecutiva riguardante la riqualificazione energetica di una abitazione indipendente, comprendente involucro e impianti.

Committente: Marc Bos

Sede: Firenze (FI), via Covacchia 8

Lavoro: Legge 10 e progettazione esecutiva riguardante la riqualificazione energetica di una villa signorile, comprendente involucro e impianti; VMC villa; impianti trattamento aria piscina coperta.

2020

Committente: Fondazione Cassa di Risparmio in Bologna

Sede: Argelato (BO), via Sant'Antonio n.7 località Casadio

Lavoro: RECUPERO DEL COMPLESSO EDILIZIO "CORTE PALAZZO" PER LA REALIZZAZIONE DI CENTRO SOCIALE MULTIUTENZA: progetto involucro e impianti

2021

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), via Gioacchino Rossini 35

Lavoro: CONDOMINIO GIOVANNINI-CONTOLI - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 12 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL.

Committente: Luca Guerra

Sede: Lugo (RA), via Brignani 46

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta bifamiliare; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL involucro e impianti.

Committente: Giuseppe Guerra

Sede: Lugo (RA), via Dei Bibbiena 1

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta bifamiliare; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL involucro e impianti.

Committente: Plazzi Riccardo

Sede: Lugo (RA), viale Bertacchi 17

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villa signorile; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL involucro e impianti.

Committente: LANCONELLI Massimiliano

Sede: Lugo (RA), via Massarenti 38/a

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villa bifamiliare; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: LANCONELLI Fabrizio

Sede: Lugo (RA), via Massarenti 38

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villa bifamiliare; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: RENO Roberto

Sede: Sant'Agata (RA), via Madre Teresa di Calcutta 2

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

2022

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), via Policari 2-4-6-8

Lavoro: CONDOMINIO PIRATELLO - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 24 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL isolamenti.

Committente: ESCO SOLUTION

Sede: LUGO (RA), via Amendola 47

Lavoro: CONDOMINIO Amendola - Amministratrice Pasqua Pasi

Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di un condominio di 7 unità; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL isolamenti ed impianto centralizzato in PDC.

Committente: Bignamini Giuseppe

Sede: Cotignola (RA), via Aldo Moro 25

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta indipendente; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: BALDRATI Bruno

Sede: Fusignano (RA), via Hector Berlioz 5/A

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione e di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: GUIDOTTI Fabio

Sede: Fusignano (RA), via Hector Berlioz 7/A

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: MONDUZZI Paolo

Sede: Castel Bolognese (RA), via Sangiorgi 78

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: GUERRA Giovanni

Sede: Alfonsine (RA), via Ballotta 5

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: MINGUZZI Pietro Paolo

Sede: Bagnacavallo (RA), via Glorie 87, località Villanova

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: AMERIGHI Alessandro

Sede: Lugo (RA), via Pasquali 14, località San Lorenzo

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta a schiera; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL impianti.

Committente: Sonia Morini

Sede: Lugo (RA), via Scarlatti 13

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una villetta monofamiliare; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL involucro e impianti.

Committente: Sangiorgi Giacomo - Guerra Federica

Sede: Lugo (RA), via Circondario Sud 58

Lavoro: Analisi tecnico economica per la riqualificazione energetica di una casa a schiera del centro storico; valutazione di accesso agli incentivi del Superbonus; progetto esecutivo e DL involucro e impianti.

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

Lugo, 25 Maggio 2022

Ing. Umberto Giornelli

