

Dott. Ing. ALBERTO ZUGNO

Libero professionista

Studio Tecnico in Via dei Sogari n. 4

37132 VERONA

c.f. [REDACTED] - P.IVA 02133580239

iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona n. A1663

specializzato nella climatizzazione e negli impianti ad energie rinnovabili

autorizzato alle verifiche di sicurezza degli impianti secondo D.M. 22/4/1992

abilitato in prevenzione incendi elenco Legge 818 del 07/12/1984

consulente tecnico del Tribunale Civile e Penale di Verona con n. 1284

Studio Tecnico tel. 045-8920039

cell. [REDACTED]

alberto.zugno@staz.it

alberto.zugno@ingpec.eu

Spett.le

ATER

Piazza Pozza, 1

37123 VERONA

Verona, 07 marzo 2023

OGGETTO: breve curriculum vitae e presentazione dell'attività professionale

Il sottoscritto ing. Alberto Zugno, libero professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Verona n. A1663, con studio tecnico in Via dei Sogari n. 4 – Verona, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere laureato in Ingegneria ad indirizzo Industriale presso l'Università degli Studi di Padova, anno di laurea 1982 – tesi: Regolatori Elettronici per controllo di processi ed apparecchiature industriali di climatizzazione
- di essere abilitato alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti secondo D.M. 22/4/1992 - elenco ministeriale
- di essere iscritto nell'elenco ministeriale legge 818 del 07/12/1984, professionisti abilitati in materia di prevenzione incendi con numero VR1663I0192
- di essere un **consulente tecnico del Tribunale di Verona sezione Civile al n. 1284 per incarichi di CTU**
- di essere iscritto nell'elenco dei **Periti Tecnici d'Ufficio presso il Tribunale di Verona sezione Penale**

dopo la laurea, ho conseguito la specializzazione in:

- impianti tecnologici di riscaldamento e di condizionamento
- impianti idrico sanitari
- impianti di ventilazione meccanica
- impianti antincendio
- pratiche di legge (INAIL ex ISPESL, Legge 10/91-D.Lgs. 192/2005, DM 37/2008, pratiche VV.F.)

- impianti elettrici
- impianti ad energia rinnovabile
- ho partecipato come uditore e relatore a parecchi convegni tecnici specifici di settore in collaborazione con:
 - prof. Ing. Alberto Cavallini docente di Fisica Tecnica - Università di Padova
 - prof. Ing. Rocco Luciano Uva di Bari – corso di specializzazione in impianti di climatizzazione
 - prof. Roberto Zecchin – docente Università di Padova

Si allega un breve curriculum professionale dell'attività svolta:

progettazione diretta per committenti privati e pubblici e, da parecchi anni, attività di consulente di fiducia per parecchie aziende note nel settore della climatizzazione ed in modo particolare con le seguenti:

- AERMEC S.P.A. in qualità di consulente esterno nonché docente per i corsi di formazione degli ingegneri "promoter" in stretta collaborazione con il Presidente Ing. Giordano Riello e con il prof. Alberto Cavallini dell'Istituto di Fisica Tecnica dell'Università di Padova;
- CLIVET S.P.A. in qualità di consulente tecnico per particolari forniture e funzionamento degli impianti con apparecchiature Clivet installate in Europa in stretta collaborazione con l'ufficio tecnico interno;
- attività di consulenza e di relatore in convegni organizzati da Ordini degli Ingegneri ed Architetti a livello nazionale su impianti termici con utilizzo di pannelli solari (in particolare per applicazioni solar cooling)

Informazioni utili relative all'attività dello studio:

- la sede dello studio tecnico è in Via dei Sogari n. 4 – 37132 Verona, tel. 045-8920039, mail alberto.zugno@staz.it e alberto.zugno@ingpec.eu
- per le attrezzature: elaboratori collegati in rete e al server principale per ogni ufficio, programmi software Window, Office, Autocad con supporti integrativi oltre a programmi strettamente necessari per specifiche applicazioni, plotter HP in AO e stampanti a colori
- programmi vari di termotecnica per calcoli dispersioni invernali ed estive, canne fumarie, reti adduzione gas metano, attestati di prestazione energetica, ecc. e di progettazione di impianti elettrici tutti forniti con regolare licenza d'uso

f.to
Ing. Alberto Zugno

Allego alla presente alcune **referenze di progettazioni esecutive e Direzione Lavori** realizzate dallo studio per opere ritenute le più significative:

- **CROCE ROSSA ITALIANA:**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ed elettrici della palazzina "C" in Iesolo Lido prov. Venezia
 - progettazione esecutiva impianti di riscaldamento ed elettrici sede Verona via S.Egidio
 - progettazione impianti antincendio varie palazzine e sedi operative in Verona e Venezia
 - progettazione esecutiva nuova centrale termica a servizio del centro polifunzionale in Iesolo Lido Venezia
- **C.G.I.L. Verona**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ed elettrici sede Verona
- **HOTEL TRE TORRI - Altavilla Vicentina, Vicenza**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari, antincendio ed elettrici ampliamento Albergo e servizi
- **CENTRO COMMERCIALE VERONA 1 - GALASSIA - San Giovanni Lupatoto - Verona**
 - consulenza tecnica impianti tecnologici e collaudi finali con nomina dallo studio legale Avv. Prof. Giovanni Tantini di Verona e Avv. Prof. P.G.Jaeger di Milano
- **AEROPORTO CIVILE E MILITARE "CATULLO" - Villafranca prov. Verona**
 - direzione tecnica e lavori rifacimento linee e cabine di trasformazione MT-BT per tutta l'area aeroportuale
- **POLIZIA DI STATO**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari, antincendio ed elettrici della sede via San Vitale - Verona
 - progettazione esecutiva impianti presso nuovo poligono di tiro scuola di polizia in Peschiera - Verona
- **MINISTERO DELL'INTERNO**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari, antincendio ed elettrici della nuova caserma Carabinieri in San Massimo - Verona
- **MINISTERO DELLE POSTE E TELECOMUNICAZIONI**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ed idrico sanitari per nuovi uffici postali in Verona e provincia
- **LUBIANA - Slovenia**
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari, antincendio ed elettrici del nuovo centro commerciale e residenziale in Lubiana

- PLOVDIV - Bulgaria
 - progettazione esecutiva impianti di riscaldamento, idrico sanitario ed elettrici per palazzine residenziali ed edifici commerciali nella città di Plovdiv
- UNICREDIT - ex ROLO BANCA
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione in varie filiali ed agenzie bancarie distribuite in Veneto, Emilia Romagna e Toscana
- BANCA POPOLARE ITALIANA – BPI – CASSE RURALI
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione in varie filiali ed agenzie bancarie distribuite in Emilia Romagna e Toscana
- ENTE AUTONOMO FIERE DI VERONA
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitari ed antincendio per nuovi padiglioni ed ampliamenti esposizioni
- LOMBARDA IMPIANTI (Brescia)
 - progettazione esecutiva impianti di riscaldamento e cicli produttivi a vapore per stabilimento industriale in Alessandria - Egitto
- VILLA CANOSSA – Garda (Verona)
 - progettazione esecutiva impianti di riscaldamento ed idrico sanitario per la ristrutturazione della villa padronale di proprietà del Marchese Canossa Sigifrido in Garda (VR)
- GARDALAND s.p.a.
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitario ed antincendio per vari edifici, zone pubblico, delfinario, sale bar e ritrovi nonché impianti per nuove attrazioni
- AEROPORTO CIVILE DI BRESCIA MONTICHIARI - Montichiari (Brescia)
 - direzione tecnica, progettazione esecutiva e certificazioni di collaudo impianti area aeroportuale (Air Side e Land Side) per conto dell'associazione temporanea d'impresе (ATI) aggiudicatrice dei lavori di impiantistica idraulica, elettrica e di volo notturno del nuovo aeroporto di Brescia-Montichiari
- HOTEL CORTE CAVALLI
 - progettazione esecutiva impianti di climatizzazione, idrico sanitario ed antincendio per Hotel, categoria lusso, con annesso ristorante in località Ponti sul Mincio (MN)
- ANGST+PFISTER s.p.a.
 - progettazione esecutiva ed adeguamento impianti antincendio per palazzina uffici in Viale Teodorico 25, Milano e stabilimento con magazzino in Buccinasco (MI)
- GHIO s.p.a.
 - direzione lavori e consulenza per la realizzazione del nuovo centro sportivo nel Comune di Zambrone (VV) relativamente agli impianti di riscaldamento, idrico sanitario, antincendio ed impianti elettrici

- HORGHEN (Ungheria)
 - progettazione termotecnica e direzione lavori per la realizzazione di un centro termale con impianti tecnologici ad alta efficienza a notevole risparmio energetico
- CTC HOTEL VERONA – (ex TRYP HOTEL) in San Giovanni Lupatoto (VR)
 - progettazione termotecnica e direzione lavori per la ristrutturazione impiantistica di tutto l'Hotel composto da 203 camere, ristorante con cucina e sale riunioni
- CORCOS SIMRIT (Verona)
 - progettazione termotecnica e direzione lavori per la realizzazione della nuova centrale termica ed impianti tecnologici ad alta efficienza a risparmio energetico
 - impianto Solar Cooling con pannelli solari termici in copertura del fabbricato ed assorbitore a bromuro di litio per la produzione di acqua refrigerata, alimentato ad acqua calda per il raffrescamento degli uffici
- ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA
 - relatore per corsi di formazione e preparazione per CTU
- COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI DI VERONA
 - docente di termotecnica per i corsi obbligatori di preparazione dell'esame di stato per la libera professione
- BEGHELLI – SIFIM (Monteveglia)
 - progettazione termotecnica e direzione lavori per la realizzazione dei nuovi impianti di climatizzazione e ricambio aria per palazzina direzionale e uffici commerciali
 - superficie totale: 2.400 mq apparecchiature Mitsubishi Electric
- BEGHELLI – SIFIM (Gabicce Monte - PE)
 - progettazione termotecnica e direzione lavori per la realizzazione di un hotel (ex Marechiaro), impianti ad espansione diretta Mitsubishi Electric e con apparecchiature di cogenerazione EC Power
 - inizio lavori: 2016 fine lavori prevista: 2018
- EMIRATI ARABI UNITI
 - progettazione esecutiva e direzione lavori di impianti Solar Cooling in collaborazione con ElettroTC e SolarLand Ltd in Dubai e Abu Dhabi