



ZANON PER. IND. LUCA
PERITO INDUSTRIALE
TERMOTECNICO
P.I. 04005730280

Viale Navigazione Interna, 51
35129 - PADOVA
TEL 049 8687390

COMUNE DI LEGNAGO Prot.0042008 25/09/2023 c_e512 PG 0102 00060005 A Perv.22/09/2023 0233

CURRICULUM VITAE

Professionista: **ZANON Per. Ind. LUCA**

Sede operativa: Viale della Navigazione Interna, 51 – 35129 Padova

Sede legale: Legnaro in via U. Nobile, 18/a

Codice fiscale: [REDACTED]

Partiva I.V.A.: 04005730280

Diplomato Perito Industriale Termotecnico presso L'I.T.I.S. "G. Marconi" di Padova nell'anno 1999

Dati anagrafici: [REDACTED]

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2000-2001: Servizio militare presso Polizia di Stato

2001-2005: Collaboratore professionale presso studi tecnici del settore

Dal 2005 ad oggi libero professionista nel campo della progettazione e consulenza di impianti tecnologici, pratiche prevenzione incendi.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitato all'esercizio della libera professione di perito industriale per la termotecnica il 14/10/04.

Iscritto al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Padova il 17/03/2005.

Iscritto nell'elenco professionisti verificatori di impianti di cui al D.M. 22 Gennaio 2008 n. 37.

Abilitato Legge 818/84 per espletamento pratiche Vigili del Fuoco, n. iscrizione PD01623P00318.

Partecipazione a corsi di formazione ed aggiornamento sull'utilizzo di fonti di energia rinnovabili ed alternative.

In possesso di diploma esperto casaclima Junior di Bolzano, data rilascio Settembre 2008.

Partecipazione a corsi di aggiornamento professionale secondo DPR 151/11.

Di seguito si riporta l'elenco dei progetti più rappresentativi eseguiti da questo studio, riguardanti pratiche di prevenzione incendi e pratiche per enti comunali:

- Luglio 2005: Progetto impianto aeraulico per riscaldamento/raffrescamento ed impianto antincendio edificio commerciale IPER LANDO a Veggiano (PD);
- Febbraio 2007: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CORREZZOLA: impianto di riscaldamento a biomassa legnosa tipo Pellet a servizio degli edifici pubblici del comune, con distribuzione del vettore termico tramite rete di teleriscaldamento.
- Marzo 2009: impianto geotermico centralizzato con sonde verticali a servizio di edificio trifamiliare a Carmignano di Brenta (PD): l'impianto è utilizzato per il riscaldamento invernale ed il raffrescamento estivo; la suddivisione dei costi avviene mediante contabilizzazione Siemens; i terminali di riscaldamento sono forniti dalla ditta Velta Italia e le sonde geotermiche sono della ditta Rehau.
- Marzo 2011: impianto geotermico centralizzato con sonde verticali a servizio di edificio industriale a Grantorto (PD) ditta Espe: l'impianto è utilizzato per il riscaldamento invernale ed il raffrescamento estivo; la potenza dell'impianto termico è pari a 100 kW; i terminali di riscaldamento sono forniti dalla ditta Velta Italia e le sonde geotermiche sono della ditta Rehau.
- Marzo 2011: pratica prevenzione incendi presso stabilimento industriale Officina 3 srl a Padova in zona industriale: attività di serigrafia e centrale termica con potenza superiore a 116 kW;
- Luglio 2011: impianti termotecnici presso ristrutturazione azienda ospedaliera a Nogara (VR);
- Febbraio 2012: pratica prevenzione incendi presso stabilimento industriale Second Project a Padova in zona industriale: attività di magazzino materiale tessile;
- Marzo 2013: pratica prevenzione incendi presso autofficina RIZZO ANDREA a Noventa Padovana;

- Giugno 2013: riqualificazione energetica impianti di riscaldamento e condizionamento presso “Villa Giusti” a Padova in via Armistizio;
- Agosto 2013: riqualificazione impiantistica termotecnica e pratica prevenzione incendi albergo a Jesolo “Hotel Jesulum”;
- Novembre 2013: ristrutturazione della barchessa del comune di Arre da adibire a Sala conferenze;
- Dicembre 2013: comune di Granze: pratica prevenzione incendi scuola elementare: progettazione antincendio e direzione lavori;
- Febbraio 2014: Comune di Vigonza: pratica richiesta parere conformità prevenzione incendi autorimessa presso edifici “Contratto di Quartiere 2”;
- Aprile 2014: Hotel Terme Eden ad Abano Terme: pratica prevenzione incendi;
- Gennaio 2015: pratica INAIL ex ISPESL centrali termiche a servizio del 2° reparto Mobile Polizia di Stato di Padova;
- Aprile 2015: comune di Villafranca Padovana: ottenimento CPI VVF della scuola elementare;
- Giugno 2015: Comune di Legnaro (PD): ottenimento CPI VVF della scuola elementare ed adeguamento impianto antincendio;
- Settembre 2015: salumificio Brugnolo: ottenimento CPI centrale termica e stabilimento presso salumificio a Vigonza;
- Dicembre 2016: comune di Pozzonovo: adeguamento impianto antincendio, direzione lavori e pratica CPI della scuola elementare;
- Gennaio 2019: comune di Spinea: adeguamento normativo antincendio scuola elementare e materna “Fornase” con progettazione esecutiva e direzione lavori.
- Maggio 2020: progettazione esecutiva impianto di termoregolazione centrali termiche installate presso la Caserma Salomone di Padova;
- Dicembre 2021: progettazione esecutiva riqualificazione e metanizzazione di 5 centrali termiche installate all’interno della Caserma Salomone di Padova
- Marzo 2022: progetto impianti termotecnici idrico sanitari presso struttura campi da Padel e guest house;
- Maggio 2022: progetto di riqualificazione degli impianti a servizio degli edifici comunali del comune di Arsiè, del comune di Sovramonte, comune di Rivamonte Agordino;

- Novembre 2022: attestati di prestazione energetica immobili comunali comune di Casale di Scodosia (PD), sede municipale, scuola 1° grado e sala convegni;
- Dicembre 2022: comune di Montebelluna: progetto di efficientamento energetico della scuola dell'infanzia e primaria con sostituzione generatore di calore centralizzato;
- Dal 2021 ad oggi pratiche di asseverazione superbonus 110% e bonus minori per circa 120 clienti, prevalentemente privati, condomini e attività commerciali, per un importo complessivo di asseverazione di circa 5.000.000 €;

Nell'anno 2016-2017-2018 pratiche di riqualificazione energetica per circa 400 condomini siti nella provincia di Padova e Venezia, con pratiche per la sostituzione del generatore di calore, riqualificazione impiantistica, progetti per la termoregolazione e contabilizzazione del calore all'interno delle unità abitative.

LUCA ZANON

