

di Diquigiovanni ing. iunior Andrea  
Via Monte Verlaldo n. 30  
36073 – Cornedo Vicentino (VI)  
Tel. +39 0445 951281 – Fax +39 0445 446141  
Cell +39 335 6243528  
email info@studioeurotec.com  
C.F./P.IVA: DQGNDR73R15L551Q / 02638010245

### CURRICULUM PROFESSIONALE

Io sottoscritto DIQUIGIOVANNI ANDREA nato a Valdagno (VI) il 15.10.1973 con studio tecnico di progettazione in Cornedo Vicentino (VI) in via Monte Verlaldo n. 30 dichiaro di:

- essermi diplomato Perito meccanico nell'anno 1992 presso l'Istituto Tecnico Industriale A. Rossi di Vicenza con punti 46/60;
- collaborare, dal conseguimento del diploma di maturità tecnica, nell'azienda paterna operante nel settore termotecnico ed impiantistico come tecnico interno;
- aver svolto un periodo di tirocinio, presso il p.i. Armeni Vincenzo Ulisse dal 15.02.94 al 27.03.96, nel campo della meccanica e della termotecnica;
- aver conseguito un diploma universitario (laurea breve) nell'anno 1995 in Ingegneria Meccanica con specializzazione in termotecnica presso l'università degli studi di Padova sede decentrata di Vicenza con punti 57/70;
- aver svolto un periodo di tirocinio presso lo studio tecnico Costa ing. Giovanni operante nel settore termotecnico dal 01.02.95 al 31.05.95 come previsto dalla legge sui corsi di diplomi universitari (n. 341 del 19.11.90) ed aver operato nella progettazione;
- aver svolto per circa 2 anni attività di collaborazione presso lo studio tecnico Costa ing. Giovanni come tecnico progettista nel settore termotecnico;
- aver partecipato a corsi formativi presso ditte operanti nel settore termotecnico;
- svolgere l'attività di libero professionista nel settore termotecnico dal mese di ottobre del 1997;
- essere iscritto agli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art. 1 della legge 7 dicembre 1984, n. 818 al numero di posizione VI00078I0454B;
- essere iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Vicenza al n. B78 di posizione;

- aver svolto il corso Casaclima di Bolzano sull'efficienza energetica degli edifici febbraio 2007 ed aprile 2008 con relativo diploma "esperto CasaClima junior";
- aver ottenuto il certificato livello 1 come operatore termografico (Infrared Thermographer) n. 2012IT39N001 nell'ottobre 2012;
- aver svolto i seguenti corsi di formazione – settore energetico:
  - La certificazione e l'efficienza energetica del sistema edificio impianto – Aicarr;
  - Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova;
  - La diagnosi e al certificazione energetica degli edifici con le nuove linee guida nazionali, le norme UNI/TS 11300 e il DPR 59/09 – Anta ed Edilclima;
  - Corso ristrutturazione e riqualificazione energetica del sistema edificio/impianto - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Impianti di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Certificazione energetica degli edifici - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Corso ponti termici – Agenzia Casa Clima – Klima Haus;
  - Progettazione dei circuiti di distribuzione dei fluidi negli impianti - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Corso di aggiornamento sugli impianti di utenza Gas - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Corso di aggiornamento sulle Norme relative alla prestazione energetica degli edifici e sulle UNI TS 11300-1 e UNI TS 11300-2 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Energie rinnovabili: la radiazione solare - Irradiazione di superfici comunque disposte e calcolo delle ombre portate - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Edifici NZEB: Osservatorio Enea opportunità e risultati - passive house - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Edifici NZEB: Il BIM alla luce del DM 560/2017 - I sistemi di automazione e controllo degli edifici - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Superbonus 110% - opportunità di rilancio e detrazioni fiscali per interventi di Eco e Sisma Bonus - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Il nuovo metodo orario dinamico per il calcolo dei fabbisogni del sistema edificio-impianto e super Bonus 110% - Forte Chance;
  - H25 Pompe di calore e sistemi ibridi - applicazioni e scenari di sviluppo alla luce del Superecobonus 110% - Ordine Ingegneri di Genova;
  - Corso in streaming – elementi di progettazione termotecnica – 4 moduli – Ordine Ingegneri di Venezia;
  - Il ruolo degli impianti di climatizzazione nel contenimento del contagio Sars Cov 2 – Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- aver svolto i seguenti corsi di formazione – settore antincendio:
  - Incendi di tetti di edifici originati da cattiva installazione e manutenzione di canne fumarie - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Sistemi di protezione passiva: tecniche e soluzioni, alla luce delle nuove certificazioni di prodotto; fascicolo tecnico del produttore - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;

- Sistemi di evacuazione forzata di fumo e calore a norma UNI 9492/2, criteri di dimensionamento e progettazione - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Rischio incendio e criteri di prevenzione incendi nell'installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture degli edifici civili ed industriali - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Norme tecniche di prevenzione incendi - DM 03/08/2015: il nuovo approccio alla progettazione antincendio - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - L'evoluzione della normativa antincendio sulle attività ricettive: dal DM 9/4/1994 alla RTV Alberghi secondo il Codice di Prevenzione Incendi - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - Regola Tecnica Verticale (RTV) sulle autorimesse (DM 21/02/2017) - aggiornamento delle Norme tecniche di prevenzione incendi d.m. 03/08/2015 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
- aver svolto i seguenti corsi di formazione – settori vari:
    - Corso base impianti elettrici - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
    - UNI 7129.2008 - Impianti a gas per uso domestico e similari alimentati da rete di distribuzione – Aim Vicenza Gas;
    - Il corretto trattamento dell'acqua – Cillicemie;
    - Geotermia e pompe di calore – Geotermia.org;
    - La climatizzazione a gas ed il solar cooling – Systema;
    - Pompe geotermiche, normativa di riferimento ed applicazioni – Roth;
    - Progettazione con le energie rinnovabili - Proservizi;
    - Energia gratuita e rinnovabile dal sole, sistemi solari termici – Viessmann;
    - Corso sulla Direttiva PED - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
    - L'idronica negli impianti HVAC centralizzati - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza;
  - aver partecipato al gruppo di lavoro interdisciplinare per la stesura del nuovo regolamento comunale dei Comuni di Valdagno (VI) e Schio (VI);
  - aver partecipato al gruppo di lavoro interdisciplinare per la stesura del nuovo regolamento per la realizzazione degli impianti geotermici della provincia di Vicenza;

Si riportano in calce alcuni riferimenti ad impianti progettati:

- Collaborazione per la progettazione impianti meccanici del traforo Schio/Valdagno – importo lavori 100.000,00 €;
- Collaborazione per parte della progettazione Centro Parrocchiale Ponte dei Nori - Valdagno (VI) – importo lavori 150.000,00 €;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Giuriato srl – Altavilla (VI) – importo lavori 80.000,00 €;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Nardi spa – Chiampo (VI) – importo lavori 200.000,00 €;

- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Bar Epicentro – Trissino (VI) – importo lavori 75.000,00 €;;
- Collaborazione per la progettazione ampliamento Scuole Elementari di Brogliano (VI);
- Collaborazione per la progettazione ampliamento Scuole Elementari di Valle di Castelgomberto (VI);
- Collaborazione per la progettazione ampliamento Istituto alberghiero Artusi di Recoaro Terme (VI);
- Collaborazione per la progettazione riqualificazione scuola materna Bellini di Chiampo (VI);
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Sincro srl – Cornedo Vicentino (VI) – importo lavori 180.000,00 €;;
- Progettazione impianti meccanici Soga Spa – Montecchio Maggiore (VI) – importo lavori 60.000,00 €;;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Vibo Spa – Trissino (VI) – importo lavori 140.000,00 €;;
- Consulenza per impianto di demineralizzazione acqua Ferplast Ukraine LLC - Ucraina
- Progetto e direzione lavori impianti meccanici Bravo Inox – Montecchio Maggiore (VI) – importo lavori 200.000,00 €;;
- Progetto impianti meccanici “ampliamento case minime” – Comune di Valdagno (VI);
- Progetto e direzione lavori impianti meccanici nuova sede uffici comunali – Comune di Valdagno (VI) – importo lavori 130.000,00 €;
- Progetto impianto meccanici ampliamento Casa Riposo “Tassoni” – Cornedo Vicentino (VI) - importo lavori 100.000,00 €;;
- Progetto impianti meccanici area sportiva Comune di Gallio (VI);
- Progetto impianto innevamento artificiale pista fondo Comune di Asiago (VI) – importo lavori 250.000,00 €;
- Progetto impianti meccanici area sportiva Comune di Castelgomberto (VI);
- Consulenza energetica per alberghi NH – Jolly Hotel;
- Pratica di riqualificazione energetica NH – Jolly – Vittorio Veneto – Roma;
- Collaborazione per la progettazione impianti meccanici Istituto Zooprofilattico delle Venezie (TV);
- Collaborazione per la progettazione impianti meccanici Azienda ospedaliero-universitaria – Ospedali Riuniti di Trieste;
- Collaborazione per la progettazione impianti meccanici Spac – Arzignano (VI);
- Progettazione impianti Golf Club – Asiago (VI) – importo lavori 80.000,00 €;

- Collaborazione progettazione parziale impianti Alto Vicentino Servizi – depuratore di Thiene (VI) – importo lavori 40.000,00 €;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Palestra PolaFit – Castelvetro (VI) – importo lavori 180.000,00 €;
- Collaborazione per progettazione e direzione lavori impianti meccanici GA Operation – Trissino (VI) – importo lavori 120.000,00 €;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Cromoplast Spa – Valdagno (VI) – importo lavori 950.000,00 €;
- Progettazione e direzione lavori impianti meccanici Due Valli srl – Montebelluna (VI) – importo lavori 280.000,00 €;
- Collaborazione per progettazione impianti meccanici Palestra Comune Bressanvido (VI) – importo lavori 160.000,00 €;
- Progettazione impianti meccanici Lora srl – Brendola (VI) – importo lavori 200.000,00 €;
- Progettazione impianti di climatizzazione e riscaldamento uffici, abitazioni civili, unità industriali;
- Risparmio energetico in genere (solare, biomasse, geotermica, ecc)
- Pratiche Prevenzioni incendi attività commerciali/industriali;
- Pratiche e consulenza sulla certificazione energetica - diagnosi energetica degli edifici secondo protocollo Ecodomus, CasaClima e linee guida nazionali;
- Certificazione energetica degli edifici;

Cornedo Vic.no li 08.05.2021

Diquigiovanni ing. iunior Andrea

Ai sensi del d. Lgs n. 196/2003, Vi autorizzo al trattamento dei miei dati personali in conformità con le disposizioni del citato decreto.