

Paolo Perissinotto
ingegnere

CURRICULUM PROFESSIONALE

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI:

Nome e cognome: Paolo Perissinotto
Luogo e anno di nascita:
Residenza:
Studio: Via Roma , 79 - 33087- PASIANO DI PORDENONE
Professione: ingegnere libero professionista

TITOLO DI STUDIO:

- Laurea in Ingegneria Meccanica 104/110, presso l'Università degli Studi di Udine – anno accademico 1998/99

TITOLI PROFESSIONALI:

- Abilitazione conseguita nel Luglio 2000, a Udine
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone al n. 1000 dal 2004.

PARTECIPAZIONE A CORSI DI SPECIALIZZAZIONE:

- Corso di specializzazione di prevenzione incendi, secondo legge 818 – Iscrizione nell'elenco dei professionisti previso dal D.M. 23.03.1985 di cui alla legge 818/1984, dal dicembre 2007.

COLLABORAZIONI CONTINUATIVE

2003 – 2006 Viotto Progetti con sede studio in Treviso

EDIFICI INDUSTRIALI / COMMERCIALI / POLIFUNZIONALI – di rilievo

Chiesa di Erto (PN) – anno 2007**Committenti:** comune di Erto (PN)**Ruolo:** Progettista impianto termico.**Importo lavori termoidraulici :** ca 40.000,00 euro**Opera realizzata**

Impianto termico a servizio chiesa di Erto (PN), edificio di interesse storico.

Centro per i disturbi alimentari in san Vito al Tagliamento (PN) presso il palazzo Sinigaglia – anno 2009**Committenti:** impresa 'Danelon e Alfenore'**Ruolo:** Progettista impianto termico.**Importo lavori termoidraulici :** ca 110.000,00 euro**Progettazione completata****Opera in fase di realizzazione (Lavori bloccati causa fallimento impresa 'Danelon e Alfenore')**

Impianto termoidraulico a servizio edificio di interesse storico (palazzo Sinigaglia) in San Vito al Tagliamento (PN).

Centrale termica condominio alle Torri - Pordenone – anno 2011**Committenti:** condominio alle Torri**Ruolo:** Progettista impianto termico.**Importo lavori termoidraulici :** ca 120.000,00 euro**Opera con progetto completato - non ancora realizzata**

Rifacimento centrale termica a servizio del condominio alle Torri di Pordenone, 72 unita' abitative/commerciali .

Impianto termico Innova Srl – Pasiano di Pordenone (PN) – anno 2012**Committenti:** Innova Srl**Ruolo:** Progettista impianto termico.**Importo lavori termoidraulici :** ca 200.000,00 euro**Progettazione completata****Opera realizzata**

Ristrutturazione impianto termico ad uso riscaldamento e di processo a servizio capannone industriale di ca 3000 mq .

'Completamento e riqualificazione piscina comunale' – Pasiano di Pordenone (PN) – anno 2013

Committenti: Comune di Pasiano di Pordenone

Ruolo: Progettista impianti (in ATI con geom. Moschetta Fabio) e D.L.

Importo lavori : complessivi ca 530.000,00 euro

Progettazione completata

Opera realizzata (Progetto definitivo – esecutivo)

Impianti di riscaldamento e deumidificazione a tutta aria integrati da impianto a pavimento; completamento ed adeguamento impianto di trattamento acqua vasca esistente; Impianto idrico e scarichi a servizio vasca e spogliatoi; Impianto di ventilazione meccanica con recuperatore; Produzione del calore con caldaie a condensazione in cascata integrate da pompa di calore nel trattamento aria, e da pannelli solari nella produzione di acqua calda sanitaria.

'Ristrutturazione edificio uso produttivo con insediamento attivita' uso scolastico' – Motta di Livenza (TV) – anno 2017

Committenti: 'Associazione Lepido Rocco'

Ruolo: Progettista impianti Termotecnici

Importo lavori termoidraulici : complessivi ca 200.000,00 euro

Progettazione completata

Opera realizzata

Impianti di riscaldamento e predisposizione raffrescamento aule (ventilconvettori), aula magna (impianto a tutta aria) e palestra (impianto a tutta aria); Impianto idrico e scarichi a servizio spogliatoi; Impianto di ventilazione meccanica con recuperatore ad alta efficienza presente in tutto l'edificio; Produzione del calore con caldaie a condensazione in cascata.

'Manutenzione straordinaria fabbricato industriale' – Pordenone – anno 2017-2018

Committenti: 'REFRIGERA INDUSTRIALE S.r.l.'

Ruolo: Progettista impianti Termotecnici

Importo lavori termoidraulici : complessivi ca 200.000,00 euro

Progettazione completata

Opera realizzata.

Riqualificazione Impianto di riscaldamento e condizionamento esistente di Uffici (ca 400 mq) a mezzo di impianto in pompa di calore con motore endotermico a gas metano di rete, unita' interne idroniche.
Capannone industriale (ca 5000 mq) servito da moduli a tubi radianti.

'Ristrutturazione edilizia per la realizzazione di un edificio industriale' – Sacile (PN) – anno 2017-2018

Committenti: 'IMET S.r.l.'

Ruolo: Progettista impianti Termotecnici

Importo lavori termoidraulici : complessivi ca 300.000,00 euro

Progettazione completata

Opera realizzata

Riscaldamento e condizionamento di Uffici (ca 2000 mq) e Produzione (ca 2500 mq). Impianti di riscaldamento e raffrescamento uffici e Produzione in Pompa di calore ad espansione diretta ad alta efficienza tipo VRF; Impianto idrico e scarichi a servizio spogliatoi e servizi uffici; Impianto di ventilazione meccanica con recuperatore ad alta efficienza presente in alcune zone del corpo uffici.

Edificio corpo uffici in classe energetica A4.

'Manutenzione Straordinaria edificio industriale' – Pordenone – anno 2017-2019**Committenti:** 'REFRIGERA INDUSTRIALE S.r.l.'

Ruolo: Progettista impianti Termotecnici

Importo lavori termoidraulici : complessivi ca 150.000,00 euro**Progettazione completata****Opera realizzata**

Riscaldamento e condizionamento di Uffici-Servizi (ca 600 mq) e Produzione (ca 4400 mq). Impianti di riscaldamento e raffrescamento uffici e Produzione in Pompa di calore con compressori azionati da motore endotermico tipo GHP; Impianto idrico e scarichi a servizio spogliatoi e servizi uffici; Impianto di ventilazione meccanica con recuperatore ad alta efficienza presente in alcune zone del corpo uffici.

Il sottoscritto Paolo Perissinotto , nato a _____ , residente in Via _____

dichiara

sotto la propria responsabilità che il contenuto del presente Curriculum Professionale, costituito da n. 05 (cinque) pagine numerate, è veritiero.

In fede

ing. Paolo Perissinotto

