FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Data di nascita

Italiana



ne





Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

Dal 2001 -1 dicembre 2003

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità per.in

Studio progettazio:.. consulenze termotecniche per.

Praticante

Svolgimento del biennio di praticantato obbligatorio con mansioni di: Progettazione impianti di benessere ambientale quali:

- impianti di riscaldamento (ad acqua e ad aria-VRV),

- impianti di condizionamento (ad acqua e ad aria-VRV),

- impianti di adduzione combustibile (gas Metano, G.P.L., gasolio, etc)

- impianti idrico-santiari,

- impianti di scarichi acque reflue (bianche, nere, pluviali),

- impianti estrazione aria nei locali,

impianti di adeguamento alle normative igienico-sanitarie,

- impianti di irrigazione,

- impianti di piscine,

- impianti solari per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda

- impianti a biomassa combustibile,

- impianti geotermici,

- impianti a cogenerazione/trigenerazione,

- impianti per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi. Calcolo del risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia degli edifici (Legge 10/91) redazione delle relazioni e dei disegni tecnici per le pratiche comunali in riferimento ai suddetti impianti, dei computi metrici estimativi e non e dei preventivi per la realizzazione delle opere.

• Date (da – a)

Dal Maggio 2003 al dicembre 2006

· Nome e indirizzo del datore di

per.ind.

Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

 Principali mansioni e responsabilità Studio progettazioni e consulenze termotecniche per. ind.

Impiegato

Redazione di pratiche inerenti:

- impianti di riscaldamento (ad acqua e ad aria),
- impianti di condizionamento (ad acqua e ad aria),
- impianti di adduzione combustibile (gas Metano, G.P.L., gasolio, etc)
- impianti idrico-santiari,
- impianti di scarichi acque reflue (bianche, nere, pluviali),
- impianti estrazione aria nei locali,
- impianti di adeguamento alle normative igienico-sanitarie,
- impianti di irrigazione,
- impianti di piscine,
- impianti solari per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria.
- impianti per l'adequamento alla normativa di prevenzione incendi.

Calcolo del risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia degli edifici (Legge 10/91) redazione delle relazioni e dei disegni tecnici per le pratiche comunali in riferimento ai suddetti impianti, dei computi metrici estimativi e non e dei preventivi per la realizzazione delle opere.

I – Progettazioni Energetiche Tecnologicamente Avanzate

) – Udine

Date (da – a)

Dal Gennaio 2007 ad aprile 2014

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità Inipiegaio

Redazione di pratiche inerenti:

- impianti di riscaldamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di condizionamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di adduzione combustibile (gas Metano, G.P.L., gasolio, etc)
- impianti idrico-santiari,
- impianti di scarichi acque reflue (bianche, nere, pluviali),
- impianti estrazione aria nei locali,
- impianti di adeguamento alle normative igienico-sanitarie,
- impianti di irrigazione,
- impianti di piscine,
- impianti solari per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda
- impianti a biomassa combustibile,
- impianti geotermici,
- impianti a cogenerazione/trigenerazione.
- impianti per l'adequamento alla normativa di prevenzione incendi,
- stesura pratiche detrazioni fiscali,
- stesura attestati di certificazione/prestazione energetica ACE/APE,
- stesura pratiche di valutazione energetico/ambientale VEA.

Calcolo del risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia degli edifici (Legge 10/91) redazione delle relazioni e dei disegni tecnici per le pratiche comunali in riferimento ai suddetti impianti, dei computi metrici estimativi e non e dei preventivi per la realizzazione delle opere.

• Date (da − a)

Dal aprile 2014 ad aprile 2016

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Iavoro

Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio progettazioni e consulenze termotecniche per. ind. Impiegato

Redazione di pratiche inerenti:

- impianti di riscaldamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di condizionamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di adduzione combustibile (gas Metano, G.P.L., gasolio, etc)

- Udine

- impianti idrico-santiari,
- impianti di scarichi acque reflue (bianche, nere, pluviali),
- impianti estrazione aria nei locali,
- impianti di adeguamento alle normative igienico-sanitarie,
- impianti di irrigazione,
- impianti di piscine,
- impianti solari per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria,
- impianti a biomassa combustibile,
- impianti geotermici,
- impianti a cogenerazione/trigenerazione,
- impianti per l'adequamento alla normativa di prevenzione incendi.
- stesura pratiche detrazioni fiscali,
- stesura attestati di certificazione/prestazione energetica ACE/APE,
- stesura pratiche di valutazione energetico/ambientale VEA.

Calcolo del risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia degli edifici (Legge 10/91) redazione delle relazioni e dei disegni tecnici per le pratiche comunali in riferimento ai suddetti impianti, dei computi metrici estimativi e non e dei preventivi per la realizzazione delle opere.

• Date (da – a)

Tipo di azienda o settore

 Principali mansioni e responsabilità Dal maggio 2016 ad oggi

Libera professione - Studio progettazioni e consulenze termotecniche Redazione di pratiche inerenti:

- impianti di riscaldamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di condizionamento (ad acqua e ad aria-VRV),
- impianti di adduzione combustibile (gas Metano, G.P.L., gasolio, etc)
- impianti idrico-santiari,
- impianti di scarichi acque reflue (bianche, nere, pluviali),
- impianti estrazione aria nei locali,
- impianti di adequamento alle normative igienico-sanitarie.
- impianti di irrigazione,
- impianti di piscine,
- impianti solari per il riscaldamento ambiente e la produzione di acqua calda sanitaria.
- impianti a biomassa combustibile,
- impianti geotermici,
- impianti a cogenerazione/trigenerazione,
- impianti per l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi,
- stesura pratiche detrazioni fiscali,
- stesura attestati di certificazione/prestazione energetica ACE/APE,
- stesura pratiche di valutazione energetico/ambientale VEA.

Calcolo del risparmio energetico e di sviluppo delle fonti rinnovabili di energia degli edifici (Legge 10/91) redazione delle relazioni e dei disegni tecnici per le pratiche comunali in riferimento ai suddetti impianti, dei computi metrici estimativi e non e dei preventivi per la realizzazione delle opere.

Specializzazione in redazione di progettazioni impianti di contabilizzazione del calore ai sensi delle UNI 10200.

Altre esperienze lavorative

Lavori estivi infrascolatici

Assunzione presso ditte termoidrauliche con le mansioni di idraulico, collaborando nella realizzazione di impianti di riscaldamento, di condizionamento, idrico-sanitari, di scarico e antincendio negli edifici.

Pagina 3 - Curriculum vitae di [FABRO DENIS]

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

Dal 1996 al 1998

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriali "A. Malignani" di Udine

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Svolgimento del biennio scolastico base pre-specializzazione

• Date (da - a)

Dal 1998 al 2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriali "F. Solari" di Tolmezzo

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Svolgimento del triennio di specializzazione come perito termotecnico con studi generali e studi specifici quali:

- progettazione di impianti di riscaldamento e condizionamento degli edifici,
- progettazione degli isolamenti strutturali degli edifici per contenimento dei consumi energetici degli edifici,
- disegno tecnico.

 Qualifica conseguita · Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Conseguimento del diploma di Perito Industriale specializzazione Termotecnica Valutazione degli esami

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

· Capacità di lettura

Livello scolastico

Capacità di scrittura

Livello scolastico

· Capacità di espressione orale

Livello scolastico

CAPACITÀ E COMPETENZE **RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Essendo assunto presso uno studio di progettazioni, sono continuamente a contatto con clienti privati, geometri, ingegneri, architetti, periti, etc. Pertanto riesco a relazionarmi facilmente e in maniera professionale con tali figure che ormai sono presenti nel mio vivere quotidiano.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone. progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa,

Nello studio sono presenti anche altri colleghi periti e non, con cui si lavora in stretta collaborazione sulle commesse, riuscendo pertanto ad operare in squadra, in piena coordinazione, organizzazione ed in maniera autonoma, e pressoché indipendente, per la maggior parte dei progetti.

Pagina 4 - Curriculum vitae di I FABRO DENIS I

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

In quanto impiegato in studio di progettazioni e consulenze ormai inserito da 12 anni nel settore e usando quotidianamente il pc ho acquisito un buon uso dei seguenti programmi:

- pacchetto OFFICE (excell, word),
- AutoCad 2D / 3D (programma per il disegno tecnico a pc),
- Aermec MCImpianto (programma di calcolo del risparmio energetico degli edifici)
- Concant (programma per la redazione dei computi metrici),
- Edilclima pacchetto calcolo diagnosi energetiche e certificazioni energetiche
- altri programmi inerenti il settore, per il calcolo dei camini/canne fumarie, per il dimensionamento delle reti gas, per il calcolo delle potenze estive ed invernali degli edifici, per il calcolo degli isolamenti necessari degli edifici, etc;
 Ho inoltre acquisito delle buone competenze tecniche sul dimensionamento degli impianti e sullo studio e valutazione delle migliori soluzioni applicative per

Ho inoltre acquisito delle buone competenze tecniche sul dimensionamento degli impianti e sullo studio e valutazione delle migliori soluzioni applicative per la realizzazione degli stessi al fine di garantire un funzionamento ottimale delle apparecchiature.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

In quanto impiegato in studio di progettazioni e consulenze ormai inserito da 13 anni nel settore e usando quotidianamente il pc ho acquisito un buon uso del programma di disegno tecnico AutoCad 2D e 3D.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Nei periodi estivi infrascolatichi ho acquisito delle buone capacità sia teoriche che pratiche nel settore specifico dell'idraulica e in altri, avendo lavorato anche presso altre ditte e aziende non del settore specifico.

Durante il praticantato ho partecipato a diversi corsi di aggiornamento tecniconormativi tra i quali:

- corsi per tecnici esperti e progettisti sulla progettazione di impianti di condizionamento estivo:
- corso organizzato dal Gruppo Ferroli avvalendosi della collaborazione dal docente Ing. Portoso;
- corso organizzato dalla Ditta Geberit a Lugano sulle nuove tecniche legate all'impiantistica da scarico, l'adduzione idrica ed il riscaldamento;
- altri corsi ed aggiornamenti per tecnici esperti nel settore impiantistico civile ed industriale, sulla geotermia etc.

Inoltre, occupandomi di occasionali lavori quali pitture, traslochi, montaggio mobili e lavori di falegnameria in genere, ed essendo appassionato del "fai da te" a 360°, ho acquisito un'esperienza sufficiente sia in ambito edilizio, che impiantistico sui diversi materiali in commercio.

PATENTE O PATENTI

Patente tip tipc

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dopo il periodo del praticantato obbligatorio presso lo studio di consulenza e progettazioni termotecniche Tarvis Claudio, ho sostenuto nell'ottobre 2003 gli esami di S' per il Diploma di Abilitazione alla Libera Professione con votazione di Conseguentemente nel 2007 mi sono iscritto al Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Udine con il conseguente rilascio del timbro professionale.

Da giugno 2012 ho avviato un'attività di libera professione con l'obbiettivo di offrire ai clienti una consulenza ed una progettazione nell'ambito impiantistico tecnologico a 360°, avvalendomi anche della collaborazione di professionisti e tecnici esterni in ambito, elettrico, acustico ed edile.

Grazie all'esperienza e alla passione per il settore, nel 2014 ho avviato un'ulteriore attività in riferimento alla progettazione, installazione e gestione di sistemi di contabilizzazione del calore in fabbricati con impianti di climatizzazione centralizzata, supportato da varie aziende produttrici di tali sistemi e di da una squadra di installatori che danni operano nel settore impiantistico.

ALLEGATI

Nessuno

Colloredo di Monte Albano, aprile 2017