

CURRICULUM VITAE - PROFESSIONALE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

FERIGO STEFANO

cellulare

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da settembre 2003 ad agosto 2005, periodo di praticantato obbligatorio

Da settembre 2005 a dicembre 2006, apprendista impiegato

Studio Termotecnico [REDACTED]

Studio di progettazione e consulenza termotecnica

-

Progettazioni impiantistiche per la realizzazione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva, impianti idrico/sanitari e scarichi, a servizio di edifici civili, industriali e commerciali, risoluzioni di problematiche tecniche su impianti esistenti di tipo centralizzato a servizio di edifici civili plurifamiliari, impianti di protezione antincendio, pratiche relative al rilascio del certificato di prevenzione incendi per attività soggette. Utilizzo di vari software tra i quali: Autocad per la realizzazione di disegni di impianti, Microsoft Office per la redazione di relazioni tecniche, fogli di calcolo e tabelle, software tecnici per il supporto alla progettazione: L10WinPro, Aermec Mcimpianto per i calcoli Legge 10/91 e D.Lgs 192, Mosaico per la realizzazione di computi metrici, capitolati d'appalto e gestione lavori, ed altri software tecnici forniti dalle ditte produttrici per i calcoli di speciali parti d'impianto.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da gennaio 2007 a giugno 2007, apprendista impiegato

[REDACTED]

Studio di progettazione e consulenza termotecnica

-

Progettazioni impiantistiche per la realizzazione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva, impianti idrico/sanitari e scarichi, a servizio di edifici civili, industriali e commerciali, risoluzioni di problematiche tecniche su impianti esistenti di tipo centralizzato a servizio di edifici civili plurifamiliari, impianti di protezione antincendio, pratiche relative al rilascio del certificato di prevenzione incendi per attività soggette. Utilizzo di vari software tra i quali: Autocad per la realizzazione di disegni di impianti, Microsoft Office per la redazione di relazioni tecniche, fogli di calcolo e tabelle, software tecnici per il supporto alla progettazione: L10WinPro, Aermec Mcimpianto per i calcoli Legge 10/91 e D.Lgs 192, Mosaico per la realizzazione di computi metrici, capitolati d'appalto e gestione lavori, ed altri software tecnici forniti dalle ditte produttrici per i calcoli di speciali parti d'impianto.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo dello studio tecnico
- Tipo di azienda o settore
- Data e numero iscrizione Albi ed Elenchi
- Principali attività svolte
- Principali referenze

Da giugno 2007 a data odierna, Libero professionista
Studio professionale per. ind. Termotecnico FERIGO Stefano
Sede Fiscale: Via Ravinis, n. 85 – 33027 PAULARO (UD)
Sede Operativa: Via Val Dolce, n. 13 – 33028 TOLMEZZO (UD)
Fax. 0433 091140;
Cellulare: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
e-mail certificata (PEC): stefano.ferigo@pec.eppi.it.

Studio di progettazione e consulenza termotecnica

Iscritto in data 25 gennaio 2007 al n. [REDACTED] dell'Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Udine;

Iscritto all'elenco del Ministero dell'Interno - Legge 818/84 (Prevenzione incendi) al n. di codice: UD03265P00295, con aggiornamento obbligatorio di 40 ore (quinquennio 2011 – 2016) per il mantenimento dell'iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno di cui sopra.

Progettazioni impiantistiche per la realizzazione di impianti di climatizzazione invernale ed estiva, impianti idrico/sanitari e scarichi, a servizio di edifici civili, industriali e commerciali, sia di nuova costruzione sia esistenti oggetto di ristrutturazione e recupero; progettazione di case prefabbricate ecologiche a basso consumo energetico; progettazione di reti per trasporto di combustibile (metano, GPL, gasolio, ecc.) e canne fumarie collettive o singole qualora richiesta dalla normativa vigente; progettazione di adeguamento sia normativo che funzionale di centrali termiche esistenti; presentazione agli uffici comunali, ove richiesto, di denuncia di inizio attività (DIA) e successiva dichiarazione di fine lavori completa di tutti i documenti e progetti richiesti (sempre nell'ambito termotecnico); risoluzioni di problematiche tecniche su impianti esistenti di tipo centralizzato a servizio di edifici civili plurifamiliari; progettazione di adeguamento sia normativo che funzionale di centrali termiche esistenti; redazione di pratiche di denuncia per impianti termici di potenzialità superiore a 34,8 kW (pratiche ex ISPEL ora INAIL); diagnosi energetiche di edifici esistenti e valutazione delle opere di recupero e risparmio energetico degli stessi; progettazione di impianti termici da fonti rinnovabili di energia (solare, geotermia, biomasse); pratiche di certificazione energetica degli edifici esistenti o di nuova costruzione; impianti di protezione antincendio; pratiche per procedimenti relativi alla prevenzione incendi per attività soggette ai sensi del D.P.R. n. 151/2011 (presentazione valutazione progetto preliminare e presentazione SCIA finale - ex rilascio del certificato di prevenzione incendi, attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio); dichiarazioni di rispondenza di impianti termici esistenti privi di qualsiasi tipo di certificato di conformità o documento equivalente.

Utilizzo di vari software tra i quali: Autocad per la realizzazione di disegni di impianti, Microsoft Office per la redazione di relazioni tecniche, fogli di calcolo e tabelle, software tecnici per il supporto alla progettazione: Namirial Termo 4.5, Certificazione Ambientale 2.0 ed Edilclima EC710 per i calcoli Legge 10/91 e D.Lgs 192/05 e successive modifiche ed integrazioni, e per la certificazione energetica e/o ambientale, Mosaico per la realizzazione di computi metrici, capitolati d'appalto e gestione lavori, ed altri software tecnici forniti dalle ditte produttrici per i calcoli di speciali parti d'impianto.

Si allega al presente curriculum vitae – professionale, presentazione dello studio tecnico con l'elenco delle principali referenze relative alla progettazione preliminare, definitiva - esecutiva e direzione lavori con descrizione sommaria dell'intervento realizzato.

ISTRUZIONE SCOLASTICA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Da settembre 1998 a giugno 2003, scuola secondaria superiore
Istituto Statale di Istruzione Superiore "FERMO SOLARI" di Tolmezzo (UD)
Perito Industriale Capotecnico in Termotecnica

FORMAZIONE EXTRA SCOLASTICA

• Tipo di formazione svolta

- Corso della durata di 120 ore per conduttori di generatori di vapore organizzato dallo IAL Friuli Venezia Giulia, presso l'I.S.I.S Fermo Solari di Tolmezzo;
- Corso organizzato dalla ditta Geberit a Lugano relativo a normative, direttive di posa, dimensionamento di impianti di scarico e ventilazione, di adduzione idrica, di riscaldamento e di scarico acque piovane;
- Corso organizzato dalla ditta Viessmann presso il centro informativo di Balconi di Pescantina (VR) relativo alla tecnica della condensazione;
- Corso base progettisti presso la ditta Eurotherm di Bolzano relativo alla normativa, prestazioni, termoregolazione e dimensionamento impianti a pavimento con relativo software, e sulla certificazione energetica e "Casaclima" in Alto Adige;
- Corso presso la ditta Velta di Terlano (BZ) relativo agli impianti di riscaldamento a pavimento;
- Incontro tecnico AICARR relativo alla tecnica della condensazione in impianti di media e grande potenza;
- Corso presso la ditta Ferroli di San Bonifacio (VR) relativo al Trattamento dell'aria: parte teorica e parte applicativa;
- Corso di specializzazione di prevenzione incendi per i professionisti di cui alla Legge 818/84 della durata di 120 ore con esame di abilitazione finale;
- Convegno "Il protocollo per la valutazione energetico ambientale VEA" organizzato dalla Regione Autonoma FVG;
- Aggiornamento obbligatorio di 40 ore (quinquennio 2011 – 2016) per il mantenimento dell'iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno - Legge 818/84 (Prevenzione incendi);
- Corso di formazione per aggiornamento sul nuovo D.M. 26/06/2015, le nuove linee guida nazionali per la certificazione energetica;
- Incontro tecnico "Edifici a basso consumo energetico in clima mediterraneo";
- Incontro tecnico "Risparmio energetico: interventi sull'involucro opaco trasmittanza termica U e I di progetto";
- Incontro tecnico "Pompe di calore per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria: requisiti impiantistici, caratteristiche di impiego e valutazioni di efficienza energetica";
- Seminario "Ventilazione meccanica controllata (VMC)";
- Altri convegni, seminari ed incontri tecnici relativi a tematiche del settore per l'aggiornamento professionale.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

elementare

elementare

elementare

PATENTE

PATENTE B

Paularo, lì 01 novembre 2020

Firma

