

CURRICULUM PROFESSIONALE

DE STEFANI per. ind. STEFANO

Giugno 2016

CURRICULUM PROFESSIONALE DE STEFANI per. ind. STEFANO

Indirizzo studio:

Via Trevignano, n.23
31044 Montebelluna (TV)
Telefono 0423/603971
Fax 0423/285021
Cell. 0348/3029728
E-mail info@studio-nordest.it

Dati personali:

Nazionalità: Italiana
Luogo di nascita: Montebelluna (TV)
Data di nascita: 12/03/66
Codice fiscale: DST SFN 66C12 F443K
Partita IVA: 02213930262

Titolo di studio:

- Perito Industriale specializzazione Elettrotecnica
- diploma conseguito presso l'I.T.I.S. "Max Planck" di Lancenigo di Villorba (TV) nel 1985

Abilitazioni professionali:

- Iscrizione all'Albo dei Periti Industriali della Provincia Treviso in data 16/12/89 - n.660
- Iscrizione all'elenco del Ministero dell'Interno per i professionisti, di cui alla Legge 07/12/84, n. 818, con il codice alfanumerico TV00660P00064 , valido ai fini del rilascio di certificazioni finalizzate alla prevenzione incendi.

Settori di competenza:

- Progettazione termotecnica ed elettrica civile ed industriale
- Prevenzione incendi (progettazione, consulenza ed istruzione del personale)
- Certificazione energetica degli edifici

Attività professionale:

- Nel periodo 1987/1989: dipendente con mansioni tecniche presso lo Studio Termotecnico del per. ind. Paronetto di Montebelluna (TV).
- Nel periodo 1990/1996: libero professionista con attività di progettazione e consulenza, sia in proprio che in collaborazione con altri studi tecnici e professionisti.
- Dal 1997: libero professionista – co-titolare dello “Studio Nord-Est” di Montebelluna (TV).

Attrezzature a disposizione dello studio

- n.7 personal computer
- n.1 plotter a colori, a getto d’inchiostro
- n.1 stampante laser
- n.1 stampante a colori, a getto d’inchiostro
- n.1 macchina multifunzionale per stampaggio e fotocopiatura
- n.1 fax
- n.1 collegamento internet ADSL ad alta velocità
- software specifici per la progettazione e la redazione di elaborati grafici
- termometro digitale
- termoigrometro digitale
- anemometro digitale
- complesso di misura per impianti idrici antincendio

Esperienze professionali:

A partire dal 1990 il per. ind. Stefano De Stefani ha intrapreso l’attività di progettazione termotecnica e direzione lavori per il settore pubblico, il settore privato/commerciale ed il settore artigianale/industriale.

Le prestazioni sono state svolte sia autonomamente che in collaborazione con altri studi tecnici e/o professionisti.

Si riportano di seguito le principali esperienze professionali dell’ultimo periodo svolte all’interno dello Studio Nord-Est, con particolare riferimento al settore pubblico, scolastico e assistenziale.

Le prestazioni, svolte anche in collaborazione con altri studi professionali, sono inerenti sia la prevenzione incendi che la progettazione termotecnica, con redazione di pratiche amministrative ed autorizzative per nuove realizzazioni, ampliamenti, ristrutturazioni ed adeguamenti normativi dei seguenti edifici:

- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell’impianto di riscaldamento ambientale per la Scuola Elementare “Gianni Rodari”, località Barcon, Comune di Vedelago (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell’impianto di riscaldamento ambientale per la Scuola Elementare “Giovanni XXIII”, località Casacorba, Comune di Vedelago (TV)

- progettazione esecutiva degli interventi di ampliamento dell'impianto di riscaldamento ambientale per la Scuola Elementare di Conscio – Comune di Casale sul Sile (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento ambientale per la Scuola Media "Antonio Gramsci" di Casale sul Sile (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento ambientale per la Scuola Elementare "Don Martina" di Santo Stino di Livenza (VE)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento ambientale delle palestre a servizio della Scuola Elementare "Vittorino da Feltre" di Noale (VE)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento ambientale delle palestre a servizio della Scuola Elementare di Briana di Noale (VE)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento ambientale delle palestre a servizio della Scuola Elementare di Moniego di Noale (VE)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Materna di Chiarano (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media "F. Amalteo" di Oderzo (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media di Altivole (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione della centrale termica della Scuola Media di Santo Stino di Livenza (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di ristrutturazione della centrale termica del Municipio di Meduna di Livenza (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento dell'impianto di climatizzazione dell'auditorium del Municipio di Meduna di Livenza (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento normativo e di ampliamento per la Casa di Riposo "Villa Pasinetti" di Trevignano (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento alla vigente normativa di prevenzione incendi e presentazione pratica ai fini dell'ottenimento del Certificato di Prevenzione incendi per la nuova sede del corso di laurea in Infermieristica dell'Ente Diocesi di Treviso
- progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ambientale, idro-sanitari, antincendio e adduzione gas per la ristrutturazione del complesso immobiliare denominato "Torre di Serravalle" di proprietà del Comune di Vittorio Veneto (TV)
- progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento alla vigente normativa di prevenzione incendi per la Scuola media ed elementare di Povegliano (TV)

- progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ambientale per la ristrutturazione di parte di Villa Pisani di proprietà del Comune di Montebelluna (TV)
- progettazione esecutiva impianti di produzione calore per la Palestra Comunale di Giavera del Montello (TV)
- progettazione esecutiva impianti di climatizzazione ambientale per la ristrutturazione del Palazzo Municipale del Comune di Noventa di Piave (VE)
- progettazione esecutiva per la ristrutturazione degli impianti di produzione calore e produzione acqua refrigerata a servizio del Municipio di Azzano Decimo (PN)
- redazione del progetto di ristrutturazione dell'impianto di riscaldamento della Scuola Media Comunale di Trevignano (TV)
- progettazione esecutiva impianto di produzione acqua calda sanitaria per la Palestra Comunale di Mareno di Piave (TV)
- progettazione esecutiva per la ristrutturazione degli impianti di climatizzazione ambientale a servizio del Palazzo Municipale di Pescantina (VR)
- progettazione esecutiva e direzione lavori della parte termotecnica ed elettrica dei lavori di ristrutturazione e completamento dell'Auditorium Comunale di Trevignano (TV)
- progettazione esecutiva degli impianti termotecnici relativi alla realizzazione del Centro Frazionale di S.Andrea di Montebelluna (TV) di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Montebelluna (TV)
- progettazione esecutiva degli impianti termotecnici relativi alla realizzazione del Centro Frazionale di S.Gaetano di Montebelluna (TV) di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Montebelluna (TV)
- progettazione esecutiva degli impianti termotecnici relativi alla realizzazione del Centro Frazionale di Guarda di Montebelluna (TV) di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Montebelluna (TV)
- progettazione definitiva per l'impianto di climatizzazione e rinnovo aria per la Sala Anticontaminazioni dell'Aeroporto "V.Catullo" di Verona
- progettazione preliminare per l'installazione di impianti di climatizzazione ambientale per vari edifici di proprietà dell'Amministrazione Comunale di Trevignano (TV)
- progettazione esecutiva e direzione lavori della parte termotecnica ed elettrica dei lavori di restauro di Villa Onigo – Comune di Trevignano (TV)
- progettazione esecutiva di interventi di adeguamento degli impianti di riscaldamento, idrico-sanitari ed antincendio per la Casa Albergo di Via Sella Nuova – Milano – di proprietà delle Poste Italiane
- progettazione preliminare degli impianti termotecnici a servizio della nuova caserma dei Vigili del Fuoco di Montebelluna (TV)