

DATI AZIENDA:

- Nome azienda: TFE INGEGNERIA S.R.L.
- Sede: Via Friuli Venezia Giulia n. 8 – 30030 – Pianiga (VE)
- Sito internet: <https://tfeingegneria.it/>

PRESENTAZIONE AZIENDA:

TFE INGEGNERIA nasce nel gennaio del 2009, dalla unione sinergica delle esperienze e conoscenze di due realtà professionali operanti nel settore della progettazione impiantistica da quasi 30 anni: TF ingegneria e lo studio Edilimpianti ass. professionale.

La nostra storia

La convergenza di specifiche competenze nel settore dell'impiantistica termomeccanica ed elettrica, l'esperienza completa in pressoché tutti i settori dell'edilizia civile, industriale e dell'impiantistica, l'abitudine a seguire con costanza tutte le fasi che partono dalla ideazione allo realizzazione del progetto, consentono a TFE di distinguersi nel panorama professionale esistente, garantendo ai suoi clienti una partnership esperta e completa, basata su un solido rapporto fiduciario, sostenuta da una organizzazione strutturata e dotata di rilevante capacità operativa.

La costante collaborazione con colleghi professionisti dell'ingegneria edile, strutturale e dell'architettura, l'abitudine al coordinamento della progettazione e alla integrazione delle prestazioni specialistiche, consentono a TFE ingegneria di porsi, nei confronti del cliente, come referente unico e partner strategico.

Nell'obiettivo di perseguire la propria crescita aziendale, nel Luglio 2022, TFE ingegneria entra a far parte del gruppo Societario di IQT Consulting S.p.A. che detiene il 70% del Capitale Sociale di TFE.

Con questa integrazione, le due Società si propongono con servizi di ingegneria integrata dando vita ad una realtà di rilievo nel panorama del mercato italiano dell'ingegneria e dell'architettura del prossimo decennio, una sfida che andrà a cogliere le grandi opportunità sia del mercato nazionale che internazionale. L'integrazione rafforza la crescita del business Societario, valorizza le sinergie operative, ottimizza la gestione e condivide con IQT la mission orientata all'innovazione e la sostenibilità per la generazione di valore condiviso.

REFERENZE:**Settore Ospedaliero**

Committente: San Marco Veterinary Hospital s.r.l.

Anno di svolgimento: 2015-2018

Descrizione: Centro Veterinario e Laboratorio "San Marco Veterinary Hospital" A Veggiano (PD)

Servizi svolti: Progettazione impianti tecnologici, integrazione prestazioni specialistiche e consulenza specialistica antincendio

Settore Scolastico

Committente: Beato Pellegrino Scarl

Anno di svolgimento: 2012-2019

Descrizione: Ristrutturazione del complesso immobiliare “Ex Geriatrico” per nuovo polo umanistico dell’Università degli Studi di Padova

Servizi svolti: Progettazione impianti tecnologici, integrazione prestazioni specialistiche e consulenza specialistica antincendio

Settore Alberghiero

Committente: Privato

Anno di svolgimento: 2017

Descrizione: Complesso ricettivo in via Ca’ Marcello, Mestre (Venezia) Leonardo Hotels, 7 Days Plateno, Stay City Aparthotel e Wombat’s Hostels

Servizi svolti: Progettazione impianti tecnologici, integrazione prestazioni specialistiche, consulenza specialistica antincendio, direzione e contabilità dei lavori.

Settore Direzionale

Committente: Archea Associati

Anno di svolgimento: 2016-2019

Descrizione: Nuovo Stadio “Arena Kombetare” a Tirana – Albania

Servizi svolti: Progettazione impianti tecnologici, integrazione prestazioni specialistiche, simulazione energetica dinamica, integrata in ambiente BIM

RICERCA RIVOLTA A CANDIDATI IN POSSESSO DI:

Triennali:

Laurea in Ingegneria dell’Energia

Laurea in Ingegneria Meccanica

Magistrali:

Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Energia Elettrica

Laurea Magistrale in Energy Engineering

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

ATTIVITÀ LAVORATIVA PREVISTA:

La risorsa si occuperà principalmente di disegno, elaborazione dati, stesura di relazioni tecniche e progettazione di impianti energetici, termici, idraulici e di condizionamento attraverso l’utilizzo dei software AutoCad e Revit.

TIPO CONTRATTO:

Tipologia contrattuale da definire in base alle specifiche del ruolo e alle esigenze dell’azienda (Apprendistato, Tempo Determinato o Tempo Indeterminato).

INVIO DEL CURRICULUM:

Per candidarsi all’offerta si chiede di inviare il curriculum con una breve lettera di presentazione all’indirizzo e-mail: hriqtgroup@iqtgroup.com o di compilare il form online <https://tfeingegneria.it/lavora-con-noi/>