

**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 alla 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 STUDENTI DEI SEGUENTI CORSI DI STUDIO:**

Laurea in Ingegneria dell’Energia

Laurea in Ingegneria Meccanica (tirocinio obbligatorio)

Laurea Magistrale in Ingegneria dell’Energia Elettrica

Laurea Magistrale in Energy Engineering

Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica

---

#### **TIPO CONTRATTO:**

Il tirocinio sarà regolamentato da una Convenzione di Tirocinio e da un progetto formativo da compilare in accordo tra l’azienda ospitante e lo studente

---

#### **OBIETTIVI E MODALITA’ DEL TIROCINIO:**

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.

Eventuali altri obiettivi saranno concordati.

---

#### **FACILITAZIONI PREVISTE:**

È previsto un rimborso spesa da concordare sulla base della disponibilità dello Studente

---

#### **INVIO DEL CURRICULUM:**

TFE Ingegneria S.r.l.  
Via Friuli-Venezia Giulia, 8  
30030 - Pianiga (VE)  
Cap. Soc.: 100.000,00 € i.v  
P.IVA IT03883230272

**Telefono**  
041.510 15 42  
041.419 69 07

**E-mail**  
info@tfeingegneria.it

**PEC**  
tfeingegneria@pec.it

**Azienda certificata**  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018



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

**TFE Ingegneria S.r.l.**  
Via Friuli-Venezia Giulia, 8  
30030 - Pianiga (VE)  
Cap. Soc.: 100.000,00 € i.v  
P.IVA IT03883230272

**Telefono**  
041.510 15 42  
041.419 69 07

**E-mail**  
[info@tfeingegneria.it](mailto:info@tfeingegneria.it)  
**PEC**  
[tfeingegneria@pec.it](mailto:tfeingegneria@pec.it)

**Azienda certificata**  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 45001:2018