


INFORMAZIONI PERSONALI



STEFANO TRAMARIN

-  Via C. Colombo, 23 - 35031 Selvazzano Dentro (PD)
-  +39 049 8056854
-  info@studiotramarin.it

Sesso Maschile | Data di nascita 26/02/1967 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Titolare studio tecnico / Libero professionista

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1995 - Oggi

Titolare di studio tecnico, iscritto all'albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova (n. 874)

Studio Tecnico Tramarin Per. Ind. Stefano, Via C. Colombo, 23 - 35031 Selvazzano Dentro (PD)

- Progettista termotecnico,
- Direttore lavori,
- Coordinatore per la sicurezza,
- Consulente e formatore in ambito, impianti termotecnici, condizionamento, riscaldamento, biomassa, pompe di calore, solare termico, sostenibilità, sicurezza, prevenzione incendi, Fonti Energetiche Rinnovabili, corretta manutenzione degli impianti, sicurezza e gestione del cantiere, organizzazione delle risorse e rischi interferenziali..

Attività o settore Impianti termotecnici

1990 - 1995

Libero professionista, iscritto all'albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova (n. 874)

- Progettista termotecnico,

Attività o settore Impianti termotecnici

1987 - 1990

Collaboratore occasionale, iscritto all'albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova (n. 874)

- Progettista termotecnico,

Attività o settore Impianti termotecnici

ESPERIENZA ED IMPEGNI ISTITUZIONALI

2023 - Oggi

Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

2019 - 2023

Segretario dell'Ordine dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

2015 - 2019

Segretario del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

2011 - 2015

Tesoriere del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova

1998 - 2004

Coordinatore del gruppo termotecnici dell'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Padova

1998 - 2004

Consigliere dell'Associazione dei Periti Industriali della Provincia di Padova

1988 - 1989

Servizio militare assolto con il grado di Tenente di Artiglieria Pesante Semovente

IMPEGNI SOCIALI

2017 - 2021

Componente del Consiglio Direttivo AVIS comunale

2013 - 2017

Componente del Consiglio Direttivo AVIS comunale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1997 **Qualifica di coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs 81/2008**
 Collegio dei Periti Industriali di Padova, Padova
- Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione
 - Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione
- 1996 **Professionista autorizzato ad emettere certificazioni di cui agli art. 1 e 2 del D.M. 8 marzo 1985, come previsto nella L. 818/84**
 Collegio dei Periti Industriali di Vicenza, Vicenza
- Progettazione tecnica antincendio
- 1987 **Diploma di Perito Industriale**
 I.T.I.S. "G. Marconi", Padova
- Specializzazione termotecnica

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Capacità relazionali sviluppate nel corso della carriera lavorativa, in particolare durante le attività di gestione dei rapporti con committenti, installatori, agenti commerciali, ispettori, collaboratori interni ed esterni.

Competenze organizzative e gestionali Capacità organizzative sviluppate nella gestione delle attività dello studio tecnico.

Competenze professionali Acquisizione di un elevato livello di "know how" nell'ambito della progettazione degli impianti termotecnici grazie gli innumerevoli progetti svolti durante tutto l'arco della vita lavorativa.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base

Competenze di utilizzo di software di calcolo termico, progettazione tecnica, contabilità dei lavori e sicurezza di cantiere, oltre a competenze di utilizzo dei software di base quali MS Excel, MS Word, MS Outlook.

Patente di guida A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali incarichi espletati

Comune di Padova

Settore edilizia pubblica e impianti sportivi
Adeguamento energetico di alcuni impianti sportivi di proprietà del Comune di Padova.
Progetti esecutivi.

Università Cà Foscari

Lavori di manutenzione straordinaria per la riqualificazione ed aggiornamento funzionale di sedi universitarie a Venezia

- Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Coordinamento della Sicurezza in fase Esecutiva.
- Prevenzione incendi
-

Regione del Veneto.

Lavori di manutenzione straordinaria per la riqualificazione ed aggiornamento funzionale di sedi Regionali a Venezia e a Padova

- Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Diagnosi energetiche
-

AVEPA – Agenzia Veneta per i pagamenti

Lavori di manutenzione straordinaria per la riqualificazione ed aggiornamento funzionale di sedi Regionali a Padova, Vicenza e Verona

- Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase Esecutiva.

Nuova Parise S.r.l. - Trissino (VI)

Installazione di impianto termico funzionante a biomassa legnosa per il riscaldamento invernale e produzione calore di processo per lo stabilimento di Trissino (VI).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Al Duca d'Aosta S.p.A.

Ristrutturazione negozi di Treviso, Venezia, Mestre, Padova, Verona, Outlet Mestre e Udine.
Progetti esecutivi e direzione lavori.

Villa Selvatico a Battaglia Terme (PD)

Intervento di ripristino funzionale e riqualificazione energetica degli impianti meccanici e servizio del complesso edilizio.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Congregazione Armena Mechitarista

Riqualificazione dell'impianto di climatizzazione invernale ed estiva del Monastero dei Padri Armeni sito sull'Isola di San Lazzaro degli Armeni a Venezia.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Relais Palazzina "Grassi".

Albergo sito a San Marco, 3244 (VE)
Progetto esecutivo e direzione dei lavori.

Porsche Italia S.p.A.

Nuova realizzazione magazzino autoriscambi a Costa di Rovigo (RO).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Abbazia di Santa Maria del Monte a Cesena

Intervento di riqualificazione energetica e installazione di un impianto di cogenerazione, predisposto per l'alimentazione parziale da idrogeno. (FC).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Abbazia di Praglia

Riqualificazione con conversione produzione di calore a legno cippato degli impianti termici a servizio del complesso Abbazia Benedettina "S. Maria Assunta" di Praglia a Teolo (PD).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Cenobio Benedettino sul Monte della Madonna a Teolo (PD).

Riqualificazione impianto termico chiesa, monastero e installazione di un generatore di calore alimentato a biomassa legnosa (pellet).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Chiesa di Santa Sofia

Intervento di riqualificazione energetica della centrale termica a servizio della chiesa e del patronato della parrocchia di Santa Sofia a Padova.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Mini Gears S.p.A.

Adeguamento normativo impianti di gas metano e metanolo nel complesso industriale di via Lussemburgo (PD).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Impianti termici alimentati a biomasse legnose e reti di teleriscaldamento

Progetti di installazione di centrali termiche alimentate a biomasse legnose e rete di teleriscaldamento a servizio di edifici comunali.

Comune di Mel (BL)

Comune di Tambre (BL)

Comune di Ponte nelle Alpi (BL)

Comune di Trichiana (BL)

Comune di Sappada (BL)

Comune di Seren del Grappa (BL)

- Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e in fase Esecutiva.
- Prevenzione incendi

Zilmet S.p.A.

Nuovo stabilimento a Bagnoli di Sopra (PD).
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Endeco S.p.A.

Impianto di ventilazione locale turbine Egypt Aluminium - Luxor Egitto.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Industrial Technical Tools S.r.l.

Capannone I.T.T. viale della Navigazione Interna a Padova.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Acqua Minerale San Benedetto S.p.A.

Interventi vari negli stabilimenti di Scorzè (VE) e Donnery – Francia.
Progetti esecutivi e direzione lavori.

S.G.F. S.p.A.

Nuovo stabilimento produttivo sito in Zona Industriale a Padova.
Progetto esecutivo e direzione lavori.

Ducat Plaza - Seven Gasheka Street Moscow – Russia.

Assistenza esecuzione lavori.

Hotel Courtyard by Marriott.

Albergo a Tessera – Venezia
Progetto esecutivo.

Corsi
(2009 – oggi)

Docente corsi di formazione
ASSIPIANTI SERVIZI Srl – dal 2016 ad oggi

Piano Formativo AVS/005C/15 – Ambito II Settoriale – Progetto “Meta – Migliorare e trasferire abilità specifiche per l’installazione impianti” Codice voce di spesa A1. Azione 1292735 Tecniche di installazione e manutenzione di impianti termici nelle costruzioni civili ed industriali – Ed.4.

Installatore e manutentore di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) – D.Lgs 28/11 – Cod. Progetto 4268/1/1/653/2013 Cod. Intervento 4268/010/2221/DEC/15 Tipologia FC/S –

Fondimpresa Piano Formativo “Formazione dei lavoratori per qualifica di manutenzioni impianti tecnologici”. Codice Identificativo: 147718 Titolo azione formativa: “Conduzione degli impianti termici di potenza superiore ai 232kW – Decreto 152 del 03/04/06 (L.13/07/1966 n.615)”

Fondazione ITS RED – dal 2017 ad oggi

Area Tecnologica dell’efficienza energetica – Attività di Docenza nei blocchi tematici: procedimenti amministrativi impianti termotecnici, verifiche termotecniche e Workshop edificio industriale.

Corso AI2 PD - biennio formativo 2016/2018 - II anno

Corso BI2 PD - biennio formativo 2017/2019 - II anno

Corso CI2 PD - biennio formativo 2018/2020 - II anno

Corso DI2 PD - biennio formativo 2019/2021 - II anno

Corso EI2 PD - biennio formativo 2020/2022 - II anno

Corso FI2 PD - biennio formativo 2021/2023 - II anno

Corso GI2 PD - biennio formativo 2022/2024 - II anno

Corso HI2 PD - biennio formativo 2023/2025 - II anno

Corso II2 PD - biennio formativo 2024/2026 - II anno

Area Tecnologica dell’efficienza energetica – Attività di Docenza nei blocchi tematici: efficienza sistemi di distribuzione

Corso AS2PD - biennio formativo 2024/2026 - II anno

Area Tecnologica dell’efficienza energetica – Attività di Docenza nei blocchi tematici: efficienza sistemi di distribuzione

Corso EG1PD - biennio formativo 2023/2025 - I anno

Corso GG1PD - biennio formativo 2024/2026 - I anno

Area Tecnologica dell’efficienza energetica – Attività di Docenza nei blocchi tematici: impiantistica termoidraulica.

Corso DM1PD - biennio formativo 2022/2024 - I anno

Area Tecnologica dell’efficienza energetica – Attività di Docenza nei blocchi tematici: impiantistica termoidraulica e Workshop.

Corso ACE1PD - biennio formativo 2021/2023 - I anno

Corso ACE2PD - biennio formativo 2021/2023 - II anno

CONFAGRICOLTURA PADOVA – dal 2013 ad oggi

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1.1.1. “ Imprenditore Agricolo Professionale (IAP)”

Temi trattati “Gestione sostenibile dell’azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibile, colture energetiche e energie rinnovabili.

Corsi PSR 2007-2013 Misura 331 – Azione 1 – “Operatore agrituristico e operatore di fattoria didattica” *Temi trattati: organizzazione e gestione aziendale, gestione dei rapporti di connessione e complementarietà*

Corsi PSR 2007-2013 Misura 331 – Azione 1 – “Operatore agrituristico e operatore di fattoria didattica” *Temi trattati Normativa igienico sanitaria dei locali*

Corsi di PSR 2007-2013 Misura 331 – Azione 1 – “Insediamento giovani - IAP” *Temi trattati Coltivazioni ed allevamenti ecosostenibili e benessere, colture energetiche ed energie rinnovabili*

Corsi di PSR 2007-2013 Misura 111 - Azione 1 - titolo: "Operatore ortoflorovivaista principiante (L.R. 19/99, art5)". *Temi trattati: nozione di risorse naturali*

Corsi PSR 2007-2013 Misura 111 - Azione 1 - "Insediamento giovani - IAP (Mis.112 PG - Dlgs 99/2014)" *Temi trattati: coltivazioni ed allevamenti ecosostenibili e benessere, colture energetiche ed energie rinnovabili, filiera legno-energia*

CONFAGRICOLTURA ROVIGO – dal 2016 ad oggi

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1 di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP) Intervento 1.1.1

Temi trattati “Gestione sostenibile dell’azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibile colture energetiche e energie rinnovabili.

CONFAGRICOLTURA VENEZIA – dal 2017 ad oggi

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1.1.1: Miglioramento delle conoscenze e delle competenze per acquisire la qualifica di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP)

Temi trattati: “Gestione sostenibile dell’azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibile-colture energetiche e energie rinnovabili.

CONFAGRICOLTURA VERONA – dal 2018 ad oggi

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1 di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP) Intervento 1.1.1
Temi trattati "Gestione sostenibile dell'azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibilecolture energetiche e energie rinnovabili"

CONFAGRICOLTURA VICENZA – dal 2019 ag oggi

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1 di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP) Intervento 1.1.1
Temi trattati "Gestione sostenibile dell'azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibilecolture energetiche e energie rinnovabili"

CONFAGRICOLTURA BELLUNO –2016, 2017

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1 di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP) Intervento 1.1.1
Temi trattati "Gestione sostenibile dell'azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibilecolture energetiche e energie rinnovabili."

CONFAGRICOLTURA TREVISO – 2016

Corsi PSR 2014-2020 Misura 1 di Imprenditore Agricolo Professionale (IAP) Intervento 1.1.1
Temi trattati "Gestione sostenibile dell'azienda agricola: coltivazione, allevamenti, agricoltura biologica ed ecosostenibilecolture energetiche e energie rinnovabili."

RIELLO SpA – 2016, 2017, 2018, 2019

Installatore e manutentore di impianti energetici alimentati da fonti rinnovabili (FER) – D.Lgs 28/11
Corsi organizzati da Assimpianti Servizi Srl - Sede: Centro Ricerche Riello – Via del Lavoro, 504 – ZAI Angiari (VR) e Riello Burners – Via Ing. Pilade Riello, 5 – S. Pietro di Legnago (VR)

VISSMANN S.r.l. 2015-2016

Corsi di formazione per installatori e manutentori impianti a biomasse
Sede: Via Brennero, 56, 37026 Balconi di Pescantina VR

DOLOMITICERT 2009-2010

Corso "Tecnico esperto delle energie rinnovabili" c/o Dolomiticert e Certottica scarl Longarone (BL)

REGIONE VENETO 2009

Corso "Impianti termici a biomasse legnose. Aspetti normativi, autorizzativi e progettuali." Attuazione della L.R. n. 8/2006. Regione del Veneto e Associazione italiana Energie agroforestali (AIEL) organizzato presso sede regionale a Venezia.

Conferenze e convegni

Relatore

22 febbraio 2025 – Fiera di Longarone – Convegno: “Moderni impianti termici a biomassa legnosa”-
Relatore: “Corretta progettazione e realizzazione degli impianti a biomasse: valutazioni tecnico-
economiche, casi applicativi e risultati”

15 settembre 2025 - Fondazione ITS RED – Villaggio San Paolo a Cavallino (VE) - ITS Sustainable
Challenge 2025 – Relatore: “Impianti in edifici di pubblico servizio”.

17 settembre 2024 - Fondazione ITS RED – Villaggio San Paolo a Cavallino (VE) - ITS Sustainable
Challenge 2024 – Relatore: “Impianti in edifici di pubblico servizio”.

14 Febbraio 2023 – Fiera di Vicenza – Convegno: “Sostenibilità energetica: soluzioni e opportunità in
tempo di crisi” – Relatore: “Abbazia di Santa Maria del Monte a Cesena - Intervento di efficientamento
energetico”.

26 Ottobre 2019 – EPPI in Tour – La rivoluzione NZEB – L’impiantistica a beneficio della sostenibilità
Abbazia di Praglia: analisi e bilancio di una scelta, Teolo (PD)

21 Febbraio 2014 – Seminario tecnico organizzato della fiera internazionale Progetto Fuoco presso la
Fiera di Verona, con il patrocinio del GSE, dell’AIEL e del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei
Periti Industriali Laureati sui temi Progettare un impianto a biomasse, linee guida per un progetto di
elevata qualità tecnico-economica e applicazione dei sistemi incentivanti, energie rinnovabili e filiera
legno-energia

26 novembre 2013 – “Gestione energetica sostenibile delle serre. Utilizzo delle biomasse legnose per
la produzione di energia in serra: l’esperienza dell’azienda Po di Tramontana” - Veneto Agricoltura –
Corte Benedettina – Legnaro (PD)

24 Settembre 2010 – Incontro organizzato dal Comune di Trichiana (BL) con il patrocinio della
Comunità Montana Val Belluna e del BIM Piave sui temi: La biomassa legnosa: una risorsa per il
territorio, le energie rinnovabili, filiera legno-energia

19 Giugno 2010 - Convegno “Energie rinnovabili nelle Aree Protette” organizzato nell’ambito
dell’evento Naturolimpiadi presso la Sala Convegni Terme di Galzignano (PD) con il patrocinio del
Parco Regionale dei Colli Euganei e della Regione Veneto.

11 Maggio 2010 - Convegno “Progettare sostenibile CO₂→0.” organizzato da Viessmann Srl presso il
Golf & Country Club Spessa Resort a Capriva del Friuli (GO).

4 Maggio 2010 - Convegno “Progettare sostenibile CO₂→0.” organizzato da Viessmann Srl presso il
Golf Club Padova a Galzignano Terme (PD).

19 Novembre 2009 - Incontro tecnico “La biomassa legnosa come risorsa energetica ecocompatibile.
Tecnologie e prospettive nell’immediato futuro.” promosso da Viessmann Srl presso il Centro
Convegni dell’Abbazia di Praglia (PD), con il patrocinio di ENEA e AIEL.

25 Gennaio 2008 - Convegno nell’ambito della fiera internazionale Progetto Fuoco presso il Centro
Congressi Arena Verona, con il patrocinio della Facoltà di Agraria dell’Università degli Studi di Padova
sugli strumenti di supporto alla valutazione per la realizzazione di impianti a biomasse legnose,
energie rinnovabili e filiera legno-energia.

26 Maggio 2007 - Convegno “Fuoco e calore, benedite il Signore! (Dn 3,66). Riqualficazione e
conversione a legno cippato dell’impianto termico dell’Abbazia di Praglia.” organizzato da AIEL presso
il Centro Convegni dell’Abbazia di Praglia (PD), con il patrocinio del Collegio dei Periti Industriali di
Padova, del Collegio degli Ingegneri e dell’Associazione dei Periti Industriali di Padova.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196
“Codice in materia di protezione dei dati personali”.

EPPI
(Ente Previdenza Periti Industriali)

Dichiaro di possedere i requisiti previsti dall’ art. 10 del Regolamento elettorale dell’EPPI adottato con
delibera del CIG n. 40 del 26 settembre 2024 - Approvazione Ministeriale del 18 marzo 2025

EPPI
(Ente Previdenza Periti Industriali)

Dichiaro di essere in possesso dei requisiti di onorabilità e di professionalità di cui all’articolo 12 dello
Statuto dell’EPPI - Approvato con decreto del Ministro del lavoro e delle politiche sociali di concerto
con il Ministro dell’economia e delle finanze in data 27 dicembre 2019

Selvazzano Dentro, 24 febbraio 2026

