

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Mauro Vinco** via Falcone, 36b, 37036, San Martino Buon Albergo, Verona 0458781131 vinco@piramide-engineering.com www.piramide-engineering.com 3478492233**Sesso** Maschio | **Data di nascita** 24/11/1979 | **Nazionalità** Italiana

## OCCUPAZIONE

Progettazione impianti tecnologici e prevenzione incendi

## PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

2014 Adeguamento impianti di prevenzione incendi a servizio dell'edificio scolastico del comune di Roverè Veronese" - CIG: ZCE14FD214.

**Committente:** COMUNE DI ROVERE' VERONESE**Importo lavori edili ed impiantistici:** €42.300,00 - Sicurezza €700,00

2014 Progetto impianto elettrico, progetto impianto riscaldamento, progetto antincendio e progetto impianto fotovoltaico 72kW completo di pratiche per la connessione alla rete elettrica a servizio del nuovo capannone ad uso artigianale sito in 37050 Oppeano (VR), località Vallese (ZAI) - via Ferruccio Busoni

**Committente:** MEP srl - Marine Equipments Pellegrini**Importo: Impianto Elettrico:** €472.581,00      **Impianto Meccanico:** €376.680,00

2015 Incarico per la progettazione esecutiva di impianti di illuminazione pubblica per la riqualificazione energetica e completamento del piano della luce comunale (PRIC /PICIL)

**Committente:** EZA srl – Villafranca di Verona (VR) - Corso Vittorio Emanuele II, 59**Comuni riqualificati:** Alfianello (BS), Guidizzolo (MN), Pralboino (BS), Castiraga Vidardo (LO), Comazzo (LO), Omegna (VB), Pogliano Milanese (MI), Dervio Bertonicco Castelbolognese (BO), Monzuno (BO), Trisobbio (AL), Menaggio (CO)

2015 Progetto definitivo ed esecutivo per i Lavori e contabilità per i lavori del Polo Veronetta massa a Norma edifici per agibilità e CPI – P184

**Committente:** UNIVERSITA' DI VERONA**Importo opere:** €1.840.000,00

2016 Direzione Lavori per la riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione pubblica nel comune di Mezzane di Sotto (VR)

**Committente:** Comune di Mezzane di Sotto (VR)

- 2016 Progetto impianto elettrico ed impianti speciali a servizio della nuova attività ricettiva sita in Gabicce (PU), località Monte – via dell'orizzonte 7  
**Committente:** SIFIM srl  
**Importo opere impianto elettrico:** €639.960,00
- 2017 Progetto per l'esecuzione dell'impianto di illuminazione pubblica a servizio del nuovo PIANO URBANISTICO ATTUATIVO "SPAZI APERTI"  
**Committente:** CARLI COSTRUZIONI srl
- 2017 Direzione Lavori e contabilità per i lavori del Polo Veronetta massa a Norma edifici per agibilità e CPI – P184  
**Committente:** UNIVERSITA' DI VERONA  
**Importo opere:** €1.840.000,00
- 2018 EDIFICIO COMUNALE "SEDE MUNICIPALE"  
LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE  
**Committente:** COMUNE DI SOAVE  
**Importo opere:** € 76 577,44
- 2019 Impianti elettrici e speciali asserviti al nuovo fabbricato industriale sito in 37059 Zevio (VR), fraz. Santa Maria – via Invalidi del Lavoro (fotovoltaico Pn 400kW)  
**Committente:** FIMAP S.p.a.  
**Importo opere impianto elettrico:** € 1.747.837,07  
**Importo opere impianti speciali:** € 131.176,58
- 2019 ILLUMINAZIONE PUBBLICA.  
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE COMUNE DI VELO  
**Committente:** COMUNE DI VELO  
**Importo opere:** € 180.000 (3 STRALCI ESECUTIVI)
- 2019 ILLUMINAZIONE PUBBLICA.  
RIQUALIFICAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE CAPOLUOGO COMUNE  
**Committente:** COMUNE DI TREGNAGO  
**Importo opere:** € 50.000 (PRIMO STRALCIO)

- 2022 IMPIANTI PRODUZIONE ENERGIA  
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 1.864,99 KW PER CENTRO LOGISTICO PALESELLA, CEREAL (VR)  
**Committente:** SUPERMERCATI TOSANO Cereal S.r.l.  
**Importo opere:** € 1.245.800,00
- 2023 IMPIANTI SPECIALI  
POTENZIAMENTO ATTUALE STRUTTURA ITC DELL'INTERPORTO ATTRAVERSO IL POTENZIAMENTO DELLA FIBRA OTTICA  
**Committente:** CONSORZIO ZAI  
**Importo opere:** € 406.856,88
- 2023 IMPIANTI ELETTRICI  
REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO A SERVIZIO DEL CAMPO POZZI E DEL POTABILIZZATORE DI BORGO POMPILIO (MN)  
**Committente:** AQA SRL  
**Importo opere:** € 1.100.161,42

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 2019 – ad oggi Società tra professionisti  
Studio Tecnico PIRAMIDE ENGINEERING srl STP  
Studio tecnico progettazione impianti tecnologici  
**Attività o settore** Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi
- Dal 2008 – 2018 Libero professionista  
Studio Tecnico PIRAMIDE ENGINEERING  
Studio tecnico progettazione impianti tecnologici  
**Attività o settore** Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi
- Dal 2003 – al 2007 Impiegato tecnico  
Studio Tecnico per.ind. Toni Andrea  
progettazione impianti tecnologici - capocommissa  
**Attività o settore** Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi
- Dal 2001– al 2003 Praticantato  
Studio Tecnico per.ind. Toni Andrea  
progettazione impianti tecnologici  
**Attività o settore** Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi
- Dal 2000 – al 2001 Impiegato tecnico  
Energio Impianti  
Ufficio tecnico ditta impianti elettrici  
**Attività o settore** Impianti elettrici civili ed industriali
- Dal 2000 – al 2000 Impiegato tecnico  
Tecnologie Nuove  
Ufficio tecnico ditta impianti termici

Attività o settore Impianti termici civili ed industriali

Dal 1999 – al 2000 Servizio Militare

Dal 1998 – al 1999 Varie attività post diploma (ante servizio militare)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2015 **Abilitazione all'iscrizione all'elenco ministeriale PROFESSIONISTI ANTINCENDIO (art. 16 D.Lgvo 08/03/2006 n.139) – VR00164I0568B**  
ESAME DI ABILITAZIONE PRESSO COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI di Verona  
Corso 120 ore tenuto da funzionari del comando provinciale dei VVF
- 2013 **Abilitazione all'iscrizione ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA**  
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE
- Dal 2010 al 2012 **Laurea in INGEGNERIA INDUSTRIALE**  
  
UNIMARCONI *Via Plinio, 44, 00193 Roma*  
INGEGNERIA INDUSTRIALE della Classe L-9 del DM 270/2004
- 2003 **Abilitazione all'iscrizione ALBO DEI PERITI INDUSTRIALI DELLA PROVINCIA DI VERONA**  
ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI PERITO INDUSTRIALE
- Dal 1993 al 1998 **Diploma di PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO**  
  
I.T.I.S. G. FERARIS *Via Del Pontiere, 40, 37122 Verona*  
ELETTROTECNICA ED AUTOMAZIONE

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre • ITALIANO

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2

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

Esperienze amministrative in ambito pubblico

- Consigliere c/o ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA mandato 2018-2022
- Esperienza di consigliere del comune di MEZZANE DI SOTTO dal 2010 al 2014.

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona capacità di disegno tecnico con utilizzo di AUTOCAD (2D)
- buona padronanza di strumenti informatici per di calcolo per la progettazione elettrica (ELETTRORGRAPHICS)
- sufficiente capacità di utilizzo di programmi certificati per la programmazione di impianti KNX

Altre competenze

- Attività di volontariato di vario genere (attualmente FIDAS VERONA)

Patente di guida

- Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

**Pubblicazioni** ▪ Articoli per riviste di settore di progettazioni eseguite

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR – UE 2016 "Adeguamento alla normativa sulla protezione dei dati personali".  
"Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R.445/2000"