

INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Vinco

[Sesso Maschio](#) | [Data di nascita](#) | [Nazionalità Italiana](#)

OCCUPAZIONE

Progettazione impianti tecnologici e prevenzione incendi

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- Dal 2019 – ad oggi** Socio di Società tra professionisti
Società PIRAMIDE ENGINEERING srl STP
Studio tecnico progettazione impianti tecnologici
[Attività o settore](#) Impianti tecnologici civili ed industriali – prevenzione incendi
- Dal 2020 – ad oggi** Membro Commissione Provinciale “Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo”
Provincia di Verona
- Dal 2014 – ad oggi** Membro Commissione “Impianti Elettrici”
Ordine degli Ingegneri di Verona
- 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 - capocommessa
[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

- 2026 **Certificazione “ADDETTO AI LAVORI ELETTRICI PES / PAV / PEI” ai sensi D.Lgs. 81/08 e norma CEI 11-27**
Certificati n°. 130/2026 e n°. 188/2026 – sessione marzo 2026
- 2024 **Abilitazione all’iscrizione ALBO DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VERONA abilitazione Sezione “A” – iscrizione n°. 5494**
ESAME DI STATO PER L’ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE
- 2024 **Certificazione “ESPERTO IN GESTIONE DELL’ENERGIA” (EGE) – settore INDUSTRIALE**
Certificato n°. Ege-EM-0026/00 ACCREDIA – sessione settembre 2024
- Dal 2020 al 2023 **Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza**

UNIPEGASO
INGEGNERIA della Sicurezza della Classe LM-26 del DM 270/2004
- 2015 **Corso per esperto in Gestione dell’energia – EGE**

Ordine degli Ingegneri di Verona - 40h
- 2015 **Abilitazione all’iscrizione all’elenco ministeriale PROFESSIONISTI ANTINCENDIO (art. 16 D.Lgvo 08/03/2006 n.139) – VR0016410568B**
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 abilitazione Sezione “B”**
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 (ELETTROGRAPHICS)
- 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

Publicazioni

- 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"

Mauro Vinco

ORIGINALE DEPOSITATO PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ORDINE INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA