

Roberto Maria Gavana



Sesso M Data di nascita 08/10/1953 Nazionalità Italiana

Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali in bassa e media tensione, automazione industriale per cicli complessi assistiti da elaboratore o controllore logico programmabile, building automation, antincendio, anti infortunistica per i settori elettrico e tecnologico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1983 a tutt'oggi libero professionista nell'abito della progettazione di impianti elettrici civili ed industriali in bassa e media tensione, automazione industriale per cicli complessi assistiti da elaboratore o controllore logico programmabile, building automation, antincendio, anti infortunistica settori elettrico-tecnologico.

Date **1978 al 2017**

Docente di ruolo di Lab.di Elettrotecnica

Itis G. Cardano – Pavia

Ipsia Voghera

Ipsia Luigi Cremona Piazza G.Marconi ,6 27100 Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date **1973**

Diploma di Perito Industriale Capotecnico spec. Elettrotecnica

ITIS G.Cardano via Verdi 27100 PAVIA

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre
Competenze comunicative
Competenze organizzative e gestionali

Italiano
possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Docente in Istituti tecnici secondari , frequenza a corsi specifici , relazioni assembleari in presenza e da remoto

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Spagnolo	A2	A2	A2	A2	A1

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
2	3	2	2	2

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita nella progettazione di corsi con impiego di strumenti quali lavagne elettroniche
- buona padronanza dei programmi applicativi per il dimensionamento progettuale di impianti elettrici, calcolo delle probabilità di fulminazione
- buona padronanza dei programmi per il disegno CAD quali Autocad e Archicad

Altre Competenze

Buona conoscenza degli aspetti informatici mediante l'acquisizione di attestato di programmatore in ambiente Cobol e Fortran
Elettronica digitale corso avanzato MPI

Patenti

Patente A-B , Patente nautica vela e motore oltre le sei miglia per il comando di natanti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Albo Professionale Albi/Elenchi speciali

- Iscritto da 1983 n. 36 al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pavia
- 1986 Segretario del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pavia
- 2011 al 2018 Presidente del Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pavia
- Iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni per il rilascio di certificazioni in materia di prevenzione incendi ex Legge 818/84
- Già membro della Commissione Prezziario per le opere edili della CamCom di Pavia
- Per anni tre componente della Commissione edilizia del Comune di Pavia
- Per anni dieci componente della Commissione di Vigilanza Comunale per i locali di pubblico spettacolo del Comune di Villanterio (PV) in qualità di esperto in elettrotecnica
- Dal 2018 al 2022 consigliere CIG per il collegio 2

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".

19 Marzo 2022

