

INFORMAZIONI PERSONALI

**Roberto Maria Gavana**



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

OCCUPAZIONE PER LA  
QUALE SI CONCORRE  
POSIZIONE RICOPERTA  
OCCUPAZIONE DESIDERATA  
TITOLO DI STUDIO  
OBIETTIVO  
PROFESSIONALE  
  
ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

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

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  
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 Italiano

Altre lingue

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

Competenze comunicative possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di Docente in Istituti secondari

Competenze organizzative e gestionali Competenze maturate nell'organizzazione dei lavori in qualità di Direttore lavori ed organizzazione cantieri

Competenze digitali

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 ambito Fortran Cobol  
Elettronica digitale con corso frequentato , organizzato dal Ministero della Pubblica Istruzione

Patente di guida A - B - Patenti nautiche per il comando di natanti a vela e motore oltre le sei miglia

#### 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 ad oggi 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
- 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

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".

10 Aprile 2018