

INFORMAZIONI PERSONALI



Paolo Armato

and the state of

The State of the S



Sesso - Maschile | Data di nascita - 21/09/1959 | Nazionalità - Italiana

The first of the second second

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Libero professionista perito industriale

1996 a oggi

- Progettazione e Direzione Lavori nei confronti della committenza nel settore pubblico
- Progettazione e Direzione Lavori nei confronti della committenza nel settore privato prettamente industriale
- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
- Realizzazione della Supervisione e Programmazione di PLC in impianti industriali a ciclo continuo nel settore chimico
- Programmazione di PLC per l'Automazione e la Supervisione di un acquedotto
- Programmazione di PLC per diverse macchine automatiche.

Dipendente privato

1980 a 1996 Impiegato nel settore privato - Responsabile settore elettrico e automazione

Amministratore

2014 a oggi	Consigliere di Amministrazione EPPI
2010 a 2014	Consigliere di Indirizzo Generale EPPI
2010 a 2014	Consigliere Segretario Collegio Periti Industriali di Trapani
2008 a 2010	Consigliere Collegio Periti Industriali di Trapani
1998 a 2000	Amministratore Società d'ingegneria
1996 a 2000	Amministratore Società Cooperativa settore Edile
1980 a 1985	Amministratore Società Cooperativa settore Impiantistico



Curriculum Vitae

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Perito Industriale Capotecnico specializzazione Elettrotecnica Conseguito presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Ruggiero d'Altavilla" di Mazara del Vallo nel 1978
- Iscrizione all'albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trapani al n° 188 dalla data 26/03/1988
- Iscrizione all'Ente di Previdenza EPPI dal 1996
- Abilitato alla "Sicurezza dei cantieri temporanei e mobili" ex 494/96
- Abilitato alla "Sicurezza sul lavoro" ex 626/94
- · Certificatore Energetico Edifici
- Iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interni ex legge 818/1984 "Professionista Antincendio"
- Corso di programmazione PLC della "Rockwell Automation"
- Corso di programmazione software per impianti di supervisione e telecontrollo della "Rockwell Automation"

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".