

# Curriculum Vitae

## Aniello De Gennaro

---

### Informazioni personali

- Stato civile: coniugato
- Nazionalità: italiana
- Data di nascita: 26/03/1955
- Luogo di nascita: Napoli
- Residenza: Napoli

### Istruzione

- Maturità scuola media superiore indirizzo commerciale conseguita nel 1976 presso l'istituto Vittorio Veneto di Napoli
- Maturità perito tecnico industriale capotecnico specializzato elettrotecnica e automazione conseguito presso l'ITIS L. Da Vinci anno scolastico 2004 - 05
- Corso progettazione impianti fotovoltaici presso l'istituto ENEA di Portici
- Corso di economia e gestione aziendale presso l'università Federico II
- Corso d'inglese presso istituto privato
- Corso sulle radioprotezioni e manipolazione prodotti radioattivi presso la società multinazionale Cerberus S.p.A. di Milano
- Corso sugli impianti antintrusione e tvcc presso la società GPS standard
- Corsi annuali di aggiornamenti elettrotecnici presso aziende leader del settore.
- Corso sulle reti LAN
- Corso sulla videocomunicazione

### Esperienza professionale

#### [DALL' ANNO 1978 AL 2004]

- Dal 1978 al 1987 ho lavorato con mansioni di elettricista presso alcune aziende di Napoli, conseguendo in quegli anni una notevole esperienza nei settori più disparati dell'impiantistica, maturando i requisiti che poi a partire dal 1990 saranno indispensabili per la legge 46/90.
- Ho svolto attività di direzione lavori per molti cantieri tra i quali:  
Impianti elettrici per 150 alloggi popolari ed infrastrutture a Portici per conto di Buontempo Costruzioni.
- Impianto elettrico industriale, antincendio, gabbia di faraday, stabilimento ASIA di Napoli per conto della Sogel
- Impianto elettrico industriale stabilimento SPLEA di Battipaglia
- Aziende presso le quali abbiamo realizzato innumerevoli impianti di rivelazione incendio, come la Sagit di Caivano, la Ferrero di S. Angelo dei Lombardi, Il Mattino di Napoli, museo di Genova, Conservatorio di Napoli, il

CNR di Napoli, e moltissimi altri ancora.

- Manutenzione degli impianti antirapina delle filiali Banco Napoli della Campania per conto della Erysis.
- Manutenzione degli impianti antintrusione del Banco Ambrosiano Veneto regione Campania
- Direttore dei lavori presso la REDWEB ,un complesso di tre piani nella zona industriale di Battipaglia, dove abbiamo realizzato l'impianto elettrico, impianti telefonici, rete LAN, impianto antintrusione e tvcc, automazione ingressi.
- Sono stato responsabile tecnico per la manutenzione degli impianti antincendio del complesso Esedra lotto F9 del centro direzionale di Napoli, dei depositi della Zanichelli di Napoli, e del CED dell'Arsan di Napoli al centro direzionale isola F9
- Dal 2005 ho orientato il mio interesse verso le energie da fonti rinnovabili, oggi sono progettista di tali impianti

**Lingue straniere** Inglese discreto – francese elementare

**Hobby** Lettura – musica

**Interessi** Economia, Energie alternative, progetti di economia sociale .

Sono uno dei fondatori del progetto SCEC, nato a Napoli nel 2007, oggi presente in 10 regioni d'Italia con migliaia di iscritti.

In ambito delle fonti rinnovabili, sono uno dei fondatori del progetto

TESLA, una cooperativa che realizzerà impianti di produzione di

Energia elettrica da fonti rinnovabili attraverso un azionariato popolare.