

CURRICULUM VITAE

NOME

Valter DI MARIO

LUOGO E DATA DI NASCITA

Roma, 21.01.1947.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica
conseguita presso l'Università
Sapienza di Roma il 23.07.1973.

Dottorato di Ricerca in Infrastrutture
e Trasporti XXIII° Ciclo conseguito
presso l'Università Sapienza di
Roma l'11.03.2011. Titolo della Tesi
"Risparmio energetico nelle ferrovie
metropolitane".

ABILITAZIONE

Iscritto all'Albo professionale degli
ingegneri della Provincia di Roma.

INDIRIZZO E-MAIL

V.dimario47@tiscali.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

2013 / 2011 - Con Roma Metropolitane s.r.l., (Società per la realizzazione delle Metropolitane della Città di Roma a r.l.) incarico di Componente della Commissione Tecnica, istituita in data 7 agosto 2006 con Decreto Dirigenziale del Ministero dei Trasporti al fine di verificare le condizioni generali di sicurezza in fase progettuale, realizzativa e di apertura all'esercizio della Linea C della metropolitana di Roma.

2011 - Dimissioni da Dirigente Responsabile dell'Area Specialistica Impianti (civili ed elettroferroviari) e Materiale Rotabile di Roma Metropolitane s.r.l. (Società per la realizzazione delle Metropolitane della Città di Roma a r.l.), per pensione di anzianità.

2011 / 2004 - Con Roma Metropolitane s.r.l. (Società per la realizzazione delle Metropolitane della Città di Roma a r.l.), Dirigente Responsabile dell'Area Specialistica Impianti (civili ed elettroferroviari) e Materiale Rotabile.

Componente della Commissione Tecnica, istituita in data 7 agosto 2006 con Decreto Dirigenziale del Ministero dei Trasporti al fine di verificare le condizioni generali di sicurezza in fase progettuale, realizzativa e di apertura all'esercizio della Linea C della metropolitana di Roma.

2004 / 2000 - Con la STA Società Trasporti Automobilistici Società per Azioni – Agenzia per la Mobilità del Comune di Roma, Dirigente Direzione Ingegneria – Responsabile Area Impianti (civili ed elettroferroviari).

2000 / 1996 - Con la I.M. INTERMETRO S.p.A. - ROMA. Dirigente Responsabile della Progettazione e Direzione Lavori degli Impianti (civili ed elettroferroviari) delle Linee A e B della metropolitana di Roma.

1996 / 1991 - Con la I.M. INTERMETRO S.p.A. - ROMA. Dirigente Responsabile della Direzione Lavori del Settore Impianti Alimentazione e Trazione Elettrica delle Linee A e B della metropolitana di Roma.

1991 / 1987 - Con la **TECNOSISTEM S.P.A. - NAPOLI**. Dirigente Responsabile della collaborazione con la Metropolitana Milanese alla Progettazione e Direzione Lavori degli Impianti (civili ed elettroferroviari) e Materiale Rotabile della Linea 1 della metropolitana di Napoli.

1987 / 1985 - Con la **SOTECNI S.p.A. Consulting Engineers - ROMA**

ITALIA

- Progettazione esecutiva degli Impianti Elettrici nell'ambito del progetto ferroviario FS della linea Caserta - Foggia.
- Studio tecnico - economico dell'impianto di illuminazione stradale della Tangenziale di Bologna.
- Progettazione esecutiva dell'impianto di illuminazione stradale dello svincolo in località Vocabolo Fiori (Terni) nell'ambito del progetto ferroviario FS della linea Orte - Falconara.

1985 / 1983 - Con la **SOTECNI S.p.A. Consulting Engineers - ROMA**

IRAQ (Ministry of Transport)

- Responsabile della Direzione Lavori degli Impianti Elettrici nell'ambito del progetto ferroviario della linea Mussayeb - Samawa.

1983 / 1976 - Con la **SOTECNI S.p.A. Consulting Engineers - ROMA**

IRAQ (Ministry of Transport)

- Progettazione degli impianti elettrici delle stazioni e del deposito officina, nell'ambito del progetto ferroviario delle linee Baghdad - Hasaibah e Hasaibah - Akashat.
- Progettazione degli impianti elettrici delle stazioni e del deposito officina, nell'ambito del progetto ferroviario " New Baghdad Railway Complex and Loop Line Railway".

ITALIA

- Progettazione dell' impianto di elettrificazione della metropolitana leggera di Torino. Linee 2 e 3.

ARABIA SAUDITA (Ministry of Communications)

- Progettazione delle opere idrauliche di drenaggio nell'ambito del progetto autostradale Abu - Hadryah - Turaif.

ARABIA SAUDITA (Ministry of Municipal and Rural Affairs)

- Progettazione degli impianti elettrici nell'ambito del progetto " Corniche of Jeddah".

TANZANIA (Capital Development Authority)

- Progetto dell'impianto di pompaggio relativo all'acquedotto della Città di Dodoma.
- Progetto dell'impianto di illuminazione stradale delle principali vie e piazze della Città di Dodoma.

1974 - Come Ufficiale presso la Direzione Lavori del Genio Militare

- Progettazione degli impianti elettrici media e bassa tensione, relativi ai seguenti luoghi militari:
 - Laboratorio Precisione esercito (Roma)
 - Centro Motorizzazione Esercito (Roma)
 - Deposito Materiali Esercito (Isola Liri).

Vittorio Alfani