



INFORMAZIONI PERSONALI

Torricelli Luigi

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

Iscritto all'albo dei Periti della Provincia di Viterbo

Dal 1989 al 2003 dipendente Secosvim s.r.l., società del gruppo BPD Difesa e Spazio dello stabilimento di Colleferro

Dal 1976 al 1989 sempre dipendente della Snia Viscosa stabilimento B.P.D. di Colleferro (RM) con il compito di progettazione, D. L. ,e computo estimativo di tutti gli impianti elettrici dello stabilimento.

Dal 1972 al 1976 dipendente della Snia Viscosa stabilimento di Colleferro (RM) con il compito di eseguire la progettazione, la realizzazione, e la manutenzione, con personale alle sue dipendenze, di tutti gli impianti elettrici dell'area dello stabilimento di sua competenza.

Nel 1971 dipendente della Snia Viscosa stabilimento di Castellaccio (FR) quale assistente alla realizzazione degli impianti elettrici dell' impianto chimico a filo continuo (in automatico) dell' impianto Wistell e relativi impianti annessi.

Dal 1968 al 1971 dipendente Elettronica Tirrena in qualità di capo collaudo e capo reparto di produzione del reparto elettrico.

Si elencano le principali opere eseguite in qualità di perito industriale:

PER LA REGIONE LAZIO:

Progettazione, per conto della Edil Urbe s.r.l. via Vivanti, n.186 Roma, dell' impianto elettrico dei locali cucine, mensa e locali annessi della sede di Roma via della Pisana

Progettazione, per conto della ditta Martella Adamo via delle Sette Chiese, n. 83 Roma, degli impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche (gabbia di Faraday)delle:

- scuola elementare Comune di Roiate (FR),
- scuola elementare Comune di Roccagiovine (AQ)

PER" EUR " - ENTE AUTONOMO ESPOSIZIONE UNIVERSALE DI ROMA:

per conto della ditta Ceba S.R.L. Via Vivanti n. 186 Roma:

progettazione e D. L. degli impianti elettrici di un lato del piano terra, di tutto il primo, del teatro all'aperto e delle aiule posti sul terrazzo al secondo piano del Palazzo dei Congressi
progettazione e D. L. del piano rialzato e di alcuni altri locali servizi del Palazzo della Civiltà)
progettazione e D. L. del quadro di distribuzione del palazzo uffici dell'ente medesimo

per conto della Elettroimpiantistica Italia s.r.l. Via C. Beschi, n. 58 Acilia (Roma):

progettazione e D. L. degli impianti elettrici del Salone delle Fontane

progettazione e D. L. degli impianti elettrici della scuola media Leonardo da Vinci sita nel Palazzo dell'Urbanistica

progettazione e D. L. degli impianti elettrici del Liceo Vivona sito nel Palazzo dell'Urbanistica

PER LA PROVINCIA DI ROMA :

per conto della ditta Troiani Guido snc Via dei Trinci, n. 47 Roma:

progettazione e D. L. degli impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche della scuola elementare e materna " Cappuccini " Comune di Monterotondo

progettazione e D. L. degli impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche della scuola elementare" Monte Pullino" Comune di Monterotondo (RM), progettazione e D. L. degli

impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche liceo e materna in Via Cerveteri Roma

Per ulteriori informazioni:

progettazione e D. L. degli impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche dell'
'Istituto " Olivieri Comune di Tivoli (Roma)
progettazione e D. L. degli impianti elettrici dell'Istituto Fotografico" Rossellini " di Roma,
progettazione e D. L. degli impianti elettrici dell'Istituto" Einstein" Via Pasquale II di Roma,
progettazione e D. L. degli impianti elettrici dell'Istituto Magistrale" Isabelle D'Este del Comune di
Tivoli

PER IL C.O.N.I.:

per conto della ditta Troiani Guido snc via dei Trinci, n. 47 Roma:
verifica del progetto e degli impianti elettrici esistenti con relative modifiche per l'adeguamento
alle norme CEI degli schemi progettuali degli impianti:
Stadio del nuoto viale Trastevere Roma
Galoppatoio Acqua Cetosa Via dei Campi Sportivi Roma

PER IL COMUNE DI ROMA MUNICIPIO VII (Ex XI):

per conto della ditta Gemelli Appalti srl Via Angelo Poliziano, 8 Roma
Progetto impianto elettrico e verifica protezione contro le scariche atmosferiche della scuola
elementare "Dalla Chiesa" (anno 2013);

PER IL COMUNE DI ROMA MUNICIPIO (CINECITTA'):

per conto della ditta ELAR srl Via Talamone, 5 Roma
Progetto impianto elettrico, rilevazione fumi e verifica protezione contro le scariche atmosferiche
degli asili nido: Serafini, Pisone, Spartaco e Servilia (anno 2014);

PER IL COMUNE DI ROMA MUNICIPIO (CINECITTA'):

per conto della ditta M.I.T. srl Contrada Valli, Il Traversa, snc Artena – (Roma)
Progetto impianto elettrico e verifica protezione contro le scariche atmosferiche della scuola
elementare "I. T." Via Borromeo (anno 2014);

PER IL COMUNE DI ROMA MUNICIPIO VII (Ex XI):

per conto della ditta Gemelli Appalti srl Via Angelo Poliziano, 8 Roma
Progetto impianto elettrico e verifica protezione contro le scariche atmosferiche dell'asilo nido di
via Montona (anno 2014);

PER IL COMUNE DI ROMA MUNICIPIO IV

Progetto impianto elettrico, allarme antincendio e verifica protezione contro le scariche
atmosferiche delle scuole materne : San Cleto, San Romano, Villaggio Ina Casa ed A. Torre
(anno 2015)

Istruzione e formazione

• Date (da – a)

Diploma di perito tecnico industriale specializzazione elettrotecnica, conseguito presso ITIS A.
Meucci di Roma nel Luglio 1966
Iscritto all'albo dei Periti della Provincia di Viterbo al n. 186 dal 20/02/1988

MADRELINGUA

Italiana

Ai sensi degli artt. 46 e seguenti del D.P.R. 445/2000, dichiaro e attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum vita e in ottemperanza all'art. 13 della Legge 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali.

Luigi Torricelli
