

CURRICULUM PROFESSIONALE DELL'ING. FABRIZIO QUATTRINO

Luogo e data di nascita: **Colleferro 14 Marzo 1966**
Residenza: **via G.da Verrazzano, 23 – 00034 Colleferro (RM)**
Stato civile: **coniugato**
Titolo di studio: **laurea in ingegneria elettrotecnica**
Obblighi militari: **assolti**
Lingua straniera: **inglese, parlato e scritto (livello scolastico)**
Indirizzo e-mail: **f.quattrino@inwind.it**
Recapiti telefonici: **Cell.: 328.82.35.885-Fax 178.27.11.866**

STUDI

- **Laurea in Ingegneria Elettrotecnica** conseguita il 26/10/1998 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con votazione 99/110. Tesi di Laurea nel settore elettronica di potenza dal titolo: **Progetto dell'apparato di conversione di un minibus elettrico a trazione integrale – Relatore: Prof. Ing. Federico Caricchi-**
- **Abilitazione** all'esercizio della professione di ingegnere conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" nella sessione Novembre 1999.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dopo aver ricoperto per un periodo di tempo, come dipendente, il ruolo di responsabile tecnico presso la società installatrice di impianti elettrici "Elettrotecnica SRL" sita a Roma in via G. Giri, dall'anno 2002 esercita la libera professione come progettista di impianti elettrici e consulenze elettrotecniche sia per enti pubblici che privati. Nel seguito vengono elencati alcuni dei più interessanti lavori svolti.

Progettazione definitiva dell'impianto di illuminazione della strada statale N° 280 "DEI DUE MARI". Tronchi: bivio Bellafemmina - bivio Regazzano.
Importo lavori euro 150.000,00 - Committente: SAFAB S.p.A. - Roma

T.A.V. Treno Alta Velocità - Linea Roma Napoli - Progetto esecutivo dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche per alcuni edifici siti nei comuni di Labico e San Cesareo (Rm). **Committente: Tecnostrutture S.r.L. – Colleferro (RM)**

Progetto esecutivo dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche e della rivelazione incendi a servizio dell' hangar 1 della base militare di Aviano (PD).

Sistema per l'avviamento e l'alimentazione elettrica di tre pompe antincendio a servizio dell' hangar 1 della base militare di Aviano (PD). Progetto esecutivo
Committente: Aeroconsult S.r.L. - Roma

Progettazione preliminare dell'impianto elettrico da destinarsi ad un sistema di trattamento dei rifiuti sito a Bellolampo (PA). **Importo lavori impianti elettrici euro 3.000.000,00 Committente: SAFAB S.p.A. – Roma**

Progetto esecutivo dell'impianto elettrico a servizio della sede della XVIII Comunità Montana sita a Segni (RM).

Intervento di risanamento e messa a norma del Centro Lattiero Caseario in località "Isola" nel comune di Carpineto Romano di proprietà della XVIII Comunità Montana

Importo lavori impianti elettrici euro 50.000,00 - Committente: XVIII Comunità Montana - Segni (RM)

Impianto di pubblica illuminazione in Segni, località Scalelle. Progettazione esecutiva e direzione dei lavori.

Importo dell'opera euro 100.000,00 - Committente: Comune di Segni (RM)

Sede comunale di Segni (Roma). Progetto esecutivo e direzione dei lavori per la messa a norma per la sicurezza della sede comunale.

Importo dell'opera euro 250.000,00 Committente: Comune di Segni (RM) ed ATP con professionisti

Lavori di sistemazione dell'impianto di pubblica illuminazione del centro storico di Segni. Progettazione esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento per la sicurezza.

Importo dell'opera euro 160.000,00 Committente: Comune di Segni (RM)

150 anni Unità d'Italia. Progettazione definitiva degli impianti elettrici, speciali e meccanici (idrici, condizionamento, riscaldamento) per la "Città della scienza e delle tecnologie" da realizzarsi a Roma. Progettazione per partecipazione a gara d'appalto

Importo lavori impianti elettrici e meccanici euro 6.000.000,00 Committente: Soc. DAM Progetti S.P.A. – Ravenna

Copertura geodetica di un impianto sportivo sito a Colleferro. Progettazione esecutiva strutturale ed impiantistica –

Committente: Comune di Colleferro (RM)

SS 145 Sorrentina. Progettazione esecutiva ed esecuzione dell'adeguamento alle attuali normative degli impianti di illuminazione, ventilazione, cabine MT/BT, impianti ed opere civili a servizio delle gallerie "Varano e Privati". Migliorie tecniche da proporre in fase di offerta

Importo lavori a base di gara euro 14.000.000,00 - Committente: Soitek s.r.l. – Agrigento

GS Engineering & Construction Maintenance Engineering Services, Ruwais 4th NGL Train. Aggiornamento e completamento della Main Equipment List (MEL)

Committente: C. Engineering S.r.l. – Genova/Roma

Truck Village Colleferro. Ristrutturazione e completamento 1° lotto funzionale, realizzazione area di sosta attrezzata per veicoli pesanti. Progettazione esecutiva degli impianti elettrici e speciali - Supporto alla direzione lavori durante la realizzazione dell'opera

Importo lavori impianti elettrici euro 1.000.000,00 - Committente: C.E.A.M. S.r.l. – Colleferro (RM)

Villa "I DAINI" in Roma via J. Peri – Progetto esecutivo degli impianti elettrici
Importo lavori impianti elettrici euro 400.000,00 - Committente: M.S.T. S.r.L. – Roma

Progetto esecutivo degli impianti elettrici e speciali per un parcheggio di autovetture disposto su tre livelli sito nel Comune di Segni.
Committente : collaborazione con professionisti

Progetto esecutivo degli impianti elettrico, riscaldamento e condizionamento a servizio di un centro commerciale sito a Fiuggi (FR).
Importo lavori euro 100.000,00 - Committente : F.Ili Liguori S.r.L.–Colleferro (RM)

Progetto preliminare/definitivo (strutturale ed impiantistico) di un parcheggio interrato per la riqualificazione di Piazza Valle Fini del Comune di Artena.
Importo lavori euro 8.000.000,00 - Committente : comune di Artena ed ATP con professionisti – Artena (RM)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza Hardware PC IBM Compatibili, collegamenti telematici, Sistemi operativi Dos, Windows e software per office automation; programmi CAD; software di calcolo per progettazione elettrotecnica come Eplus ed Ampere; software per la redazione di computi metrici e piani di sicurezza come PRIMUS.

CAMPI DI INTERESSE

Studio e progettazione di sistemi finalizzati al ricavo di energia elettrica da fonti rinnovabili (eolica, fotovoltaica ecc.)

Applicazioni di elettromeccanica e controlli, Automazione Industriale, Autronica, Meccatronica e Robotica industriale. Programmazione PLC per l'automazione di impianti e macchine a controllo numerico.

ALTRE NOTIZIE

E' iscritto con il N° 21272 all'albo degli ingegneri di Roma e Provincia.

E' abilitato a coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs n° 81/08.

Svolge la propria attività presso lo studio sito a Colleferro in via G. da Verrazzano ed è titolare di P.IVA N. 07434531003.

E' iscritto con il numero 1266 all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Velletri ed ha svolto molteplici perizie tecniche su incarichi di Giudici Istruttori.

E' iscritto con il Cod RM21272103434 nell'elenco dei professionisti antincendio (Ex L.818/84).

Ha svolto di corsi di addestramento tecnico Automotive riguardanti l'elettronica e l'elettrotecnica dell'autoveicolo presso la sede Mercedes-Benz di Roma e Volkswagen Group Italia di Verona.

Si autorizza il trattamento dei dati in conformità a quanto previsto dal DL 196/03