

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Stefano Quattrini

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2003 – attualmente in corso

Studio professionale

Ingegnere - Libero professionista

Esperienze maturate in:

_ Studi energetico-economici, per forniture di energia elettrica sul mercato vincolato o libero (D.Lgs. n.79 del 16 Marzo 1999).

_ Studi energetico-economici per la fattibilità della realizzazione di macchine di cogenerazione di energia elettrica e termica (alimentazione con Gasolio o Gas Metano).

_ Studi energetico-economici per la fattibilità della realizzazione di macchine per l'Autoproduzione di energia elettrica (gruppi elettrogeni alimentati a gasolio acquistato con defiscalizzazione).

_ Studi energetico-economici per la fattibilità della realizzazione di cabine di trasformazione MT/BT, per il passaggio da opzioni tariffarie per fornitura in BT a MT, da MT monoraria a MT multioraria, o comunque ad opzione tariffaria più conveniente proposta dai fornitori del mercato.

_ Studi di fattibilità di impianti Fotovoltaici.

_ Verifiche e misure elettriche (di resistenza) su impianti di terra, assistenza alla richiesta di verifica periodica o denuncia all'(INAIL (ex ISPESL), ASL, ARPA o altri organismi competenti (obbligo conseguito dal D.P.R. n.462 del 22 Ottobre 2001, in ottemperanza agli ex articoli 40 e 328 del D.P.R. n. 547 del 27 Aprile 1955 , oltre gli articoli 2, 3 e 4 del decreto del Ministro per il lavoro e la previdenza sociale in data 12 settembre 1959, nonché i modelli A, B e C allegati al medesimo decreto), verifiche strettamente legate agli obblighi del T.U. 81/08 e succ. modific. ed integraz..

_ Verifica di calcolo sul lato MT della rete elettrica di distribuzione pubblica (cabina elettrica di trasformazione MT/BT) del guasto a terra, come da norma CEI 11-1, secondo gli obblighi previsti dal D.P.R. 462/01.

_ Misure elettriche di isolamento, continuità, Loop, ecc. (collaudi elettrici).

_ Misure elettriche e studio di tensioni e correnti armoniche generate sugli impianti.

_ Ricerca e studio di guasti per malfunzionamenti su impianti elettrici di Media e Bassa tensione.

_ Progettazione di impianti elettrici di MT e BT ai sensi del D.M. 37/08 (ex Legge n. 46 del 5 Marzo 1990); normativa CEI; unificazione Enel DK5600), quali cabine di ricezione in MT, linee in MT, cabine di trasformazione MT/BT, impianti di distribuzione, di utilizzazione, di illuminazione, gruppi elettrogeni, ecc.; redazione di capitolati e contratti d'appalto per la

Curriculum Vitae Stefano Quattrini – Ingegnere

realizzazione di opere elettriche.

_Progettazione di quadri elettrici di comando macchina (CEI; Direttiva Macchine - DPR n. 459 del 24 Luglio 1996 e succ. modific.), in BT, a logica cablata.

_ Progetti di verifica di impianti elettrici esistenti.

_ Assistenza alla verifica di capitolati d'appalto.

_Verifica di autoprotezione dalle scariche atmosferiche ed eventuale progetto del sistema captatore con annesso impianto di terra (CEI 81/1-81/4-11/1-64/8).

_Progettazione antincendio, espletamento presso VV.F. per la concessione del C.P.I. .

_Progetto di impianti di rivelazione ed allarme, incendi e fumi (Decreto Ministeriale n. 64 del 10 Marzo 1998; UNI).

_ Valutazione del carico d'Incendio di attività elencate al D.P.R. 151/11.

_Direzione tecnica di cantiere ed alta sorveglianza.

Elenco di alcune Ditte, Studi di Ingegneria ed Architettura e clienti annessi, per cui è stata svolta assistenza, progettazione e misure elettriche:

Società di ingegneria GIUA & Partners:

Revamping dell'esistente impianto elettrico del
termovalorizzatore (10 MW) di Terni.

Comune Rocca di Papa:

Progetto impianto elettrico scuola materna (loc. tecnici, servizi,
magazzino, cucina).

S. Egidio S.c.a.r.l.

Progetto impianto elettrico di bassa tensione dell'aeroporto S. Egidio
(Perugia).

Coni Servizi S.p.A. :

Progetto impianto elettrico della cabina di trasformazione
MT/BT (cabina cucina), cucina e sale ristoro C/O palazzina
Bonifati ed aree di Tribuna Monte Mario nello stadio Olimpico.
Progetto cabina di MT inserita nell'anello di alimentazione in MT
C/O Stadio Olimpico.

Progetto dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio degli
uffici di tribuna SUD e TEVERE C/O lo stadio Olimpico.

Progetto dell'impianto di rivelazione ed allarme incendio degli
uffici del palazzo di L.go De Bosis a Roma.

Progetto impianto elettrico e meccanico inerente parte dei locali
adibiti a foresteria, in gestione dalla Fick C/O Castelgandolfo (RM).

Castaldo S.p.A. :

Progetto impianto elettrico e speciali di un Centro sportivo
(Palestra-Piscine-SPA-Studios-Parceggi-Cabina elettrica
MT/BT) a Napoli.

Cepri Costruzioni S.p.A. :

Progetto impianto elettrico e speciali di un Ristorante ad

Curriculum Vitae Stefano Quattrini – Ingegnere

Orvieto.

Dott. Bartoletti:

Progetto impianto elettrico Sala operatoria per chirurgia estetica a Roma.

Tecnoimpianti S.r.l. :

Progetto impianto elettrico e speciale di allarme incendio nell'edificio ad uffici dell'ASL RM-G a Colleferro (RM).

AREATEC S.r.l. :

Progetto impianto elettrico e speciali del laboratorio Test Plant della Telecom a Roma.

Ing. Roberto Giovannucci:

Progetto impianto elettrico Studio radio televisivo a Monte S.Giovanni Rotondo (FG) - Casa di riposo a S.Croce in Gerusalemme (RM) – Palazzo di civile abitazione (RM) – Disaster Recovery ACEA (RM) – Sale Conferenze ACEA (RM) –Centro commerciale a Roma (in corso di costruzione).

Serit Lavori s.r.l.

Assistenza impianto elettrico Parco Leonardo (Fiumicino) – Sicurezza cantiere Europarco museo (RM)

Necci & Calvario s.n.c.:

Progetto impianto elettrico e speciale allarme incendio della Banca Credito Cooperativo di Anagni nuova sede amministrativa di Osteria Fontana ad Anagni (FR) – Cabina elettrica di MT Consorzio di Bonifica Sud Anagni (FR) – Centro commerciale Parelli a Paliano (FR).

Elettromeccanica Bultrini:

Progetto impianto elettrico di BT o MT delle seguenti società: Cabina trasformazione MT/BT e Cava estrazione inerti Nomentana Cave s.r.l. ad Oricola (AQ) – Cabina trasformazione MT/BT So. Ge. Ma. s.r.l. (RM) – Cava estrazione inerti Mestra Cave s.r.l. – Impianto chiarificazione Acque B.P.R. MIX s.r.l. – Cava di estrazione inerti MIRI CAVE s.r.l. – Cabina di trasformazione MT/BT AREA BASALTI s.r.l. ad Anguillara Sabazia (RM).

Hotel Villa Letizia s.r.l.:

Verifica autoprotezione scariche atmosferiche della struttura a casa di riposo per anziani a Grottaferrata (RM).

CIET s.r.l.:

Us-Built IFO (S.Saffaele-S.Gallicano) a Mostacciano (RM).

DOMINO S.r.l. :

Curriculum Vitae Stefano Quattrini – Ingegnere

Impianto elettrico rifornimento GPL, Soc. Spazio
Carburanti (RM).

SOCIETA' GENERALE S.r.l.

Verifica di autoprotezione dalle scariche atmosferiche di un
deposito di gasolio e di un deposito di olio lubrificante a Roma.

FARMACIA Dott.ssa COFANO:

Impianto elettrico di bassa tensione a Roma.

REAL ESTATE ALTO LAZIO S.r.l. :

Progetto dell'impianto elettrico di una autorimessa multi piano,
dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto di pressurizzazione
antincendio e sistema di rivelazione ed allarme incendio di tutte le
attività comuni nel centro commerciale.

Direzione tecnica di cantiere (in corso).

Elettroimpianti F.M. S.r.l. :

Progetto di una cabina di trasformazione MT/BT e ricezione Enel a
servizio della società COOP (supermercato), a Monopoli in Sabina (RI).

Fucili Impianti S.r.l. :

Progetto dell'impianto elettrico inerente il nuovo quadro
Elettrico Power Center di una cabina di trasformazione di MT/BT
ed assistenza tecnica all'installazione, C/O il centro di
magazzinaggio e smistamento pezzi di ricambio della società
Mercedes Benz, a Capena (RM) - Progetto Impianto elettrico
Cabina di trasformazione MT/BT, C/O P.zza Barberini a Roma.

Fabrica Immobiliare SGR S.p.A. :

Progettazione Impianto Elettrico e Rivelazione ed allarme Incendio
Inerente edificio ad uffici, C/O Roma.

PERIZIE. :

Perizia tecnica e testimoniale per frode energia elettrica C/O
il tribunale di Poggio Mirteto (RI).

CONSULENZA:

Consulente dell'azienda OLIMPIA ENERGIA (RM) per la
fornitura di energia elettrica e gas metano (anno 2012-2013) su
piccoli e grossi clienti nel mercato libero.

• Date	1999
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AMEAG – Paliano (FR)
• Tipo di azienda o settore	Settore energia elettrica
• Tipo di impiego	Stagista
• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione impianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Attestati conseguiti: "Corso di Formazione per Coordinatore in materia di sicurezza e salute durante la progettazione e la realizzazione di opere nei cantieri temporanei o mobili, ai sensi del D.Lgs. 494/96 e succ. modific." (presso Ce.S.Arch.). "Corso di Specializzazione di Prevenzione Incendi (D.M. 25 marzo 1985 – art. 5), di cui alla Legge 818/84" (presso I.S.A., organizzato da Ce.S.Arch.). "Corso di formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro per RSPP e ASPP in attuazione dei commi 2,4 dell'art. 8 bis del D.Lgs. 626/1994, introdotto dal decreto legislativo n. 195/2003 – Moduli A–B3-B4-B5-B6-B9-C" (presso la Facoltà di Ingegneria dell'università degli Studi di Cassino). "Corso Emergenza" (presso ABB SACE). "Soluzioni innovative per l'impianto elettrico integrato" (presso GEWISS S.p.A.).
• Date	Marzo 2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Iscrizione all' Albo degli Ingegneri della provincia di Frosinone n. B3 – Sezione B
• Date	2003
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
• Date	1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università La Sapienza - Roma
• Qualifica conseguita	Diploma di Laurea in Ingegneria Elettrica Votazione conseguita: 94/100
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Laurea breve
• Date	1989
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto tecnico per Geometri G. Marconi – Anagni (FR)
• Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE

Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del D.Lgs. 196/03 e s.m.i..

11 ottobre 2016

Stefano Quattrini