

CURRICULUM PROFESSIONALE DELL'ING. FABRIZIO QUATTRINO

DATI GENERALI

Fabrizio Quattrino è:

- laureato in ingegneria elettrotecnica (V.O.);
- iscritto all'albo degli ingegneri di Roma e Provincia;
- abilitato a coordinatore in materia di sicurezza e salute nei cantieri temporanei o mobili ai sensi del D.Lgs n° 81/08;
- iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Velletri;
- iscritto nell'elenco dei professionisti antincendio (Ex L.818/84).

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dopo aver ricoperto per un periodo di tempo il ruolo di:

- responsabile tecnico presso una società installatrice di impianti elettrici e speciali;
- progettista di impianti elettrici e speciali presso uno studio associato,

dall'anno 2003 esercita la libera professione come progettista, direzione dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione sia per enti pubblici che privati. Si elencano di seguito alcuni lavori svolti.

Progettazione definitiva dell'impianto di illuminazione della strada statale N° 280 "DEI DUE MARI". Tronchi: bivio Bellafemmina - bivio Regazzano.

Committente: SAFAB S.p.A. - Roma

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

Committente: Soitek s.r.l. - Agrigento

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

Committente: Soc. DAM Progetti S.P.A. - Ravenna

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

Committente: Comune di Segni (RM)

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

Committente: Comune di Segni (RM)

Sede Inail in Roma via IV Novembre 144 - Realizzazione del "Conference Centre" nei locali della ex biblioteca posti al piano terra dello stabile. Progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici, elettrici e speciali.

Committente: INAIL - Istituto Nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro

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

Committente : C.E.A.M. S.r.L. – Colleferro (RM)

Adeguamenti del CP Roma Salario 1 – Locali tecnici digitalizzazione presso il centro servizi salario 1, via Salaria 1041-1043 Roma - Progetto preliminare/definitivo/esecutivo e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

Adeguamenti del CP Roma Dear – Nuovo sistema TVcc presso il centro studi Nomentano in via Ettore Romagnoli - Roma - Progetto preliminare/definitivo/esecutivo e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

Adeguamenti del CP Napoli – Nuovo sistema di videosorveglianza del centro studi Rai della sede regionale di Napoli - Progetto preliminare/definitivo/esecutivo e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

Adeguamenti del CP Bologna – Sostituzione del gruppo elettrogeno a servizio della sede - Progettazione definitiva ed esecutiva. Direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI in Roma via Teulada – Nuova Teca Digitale - Collaudo tecnico amministrativo delle opere realizzate.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI in Torino via Verdi – Adeguamento della centrale termica - Collaudo tecnico amministrativo delle opere realizzate.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Dear Roma – Adeguamento degli studi 1-2 e zone comuni - Collaudo tecnico amministrativo degli impianti elettrici e speciali.

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Saxa Rubra Roma – Sostituzione delle batterie a servizio di 6 gruppi di continuità da 300kVA ciascuno- Progettazione definitiva, esecutiva direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Saxa Rubra Roma – Adeguamenti dell'impianto elettrico delle salette ICT presso gli edifici A, B, C, D, E, F, G1, G2, H, I, - Progettazione definitiva ed esecutiva

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Nomentano, Teulada, Salario 1, Saxa Rubra– Postazioni di ricarica per carrelli elevatori, traspallet, ponti sviluppabili, - Progettazione definitiva, esecutiva direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Saxa Rubra Roma – Adeguamenti dell'impianto di raffreddamento dei gruppi elettrogeni - Direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI in Roma via Teulada – Realizzazione impianto Evac - Direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Nomentano – Realizzazione nuovo impianto di videosorveglianza (TVcc) - Direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

CP RAI Saxa Rubra Roma – Sostituzione dei gruppi raffreddatori dei gruppi elettrogeni - Direzione dei lavori e coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione

Committente : RAI Radiotelevisione Italiana

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

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

Ha svolto molteplici perizie come consulente tecnico di ufficio del tribunale di Velletri su incarichi di Giudici Istruttori.

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