

CURRICULUM VITAE

NANNI PAOLO, nato a Verucchio (RN) il 03.02.1947,

residente in Alfonsine (RA) via Curiel n.15

tel. 0544 864021 fax 0544 866112 cell. 335220207

E mail : studio_nanni @ yahoo.it

laureato in Ingegneria Elettronica presso l' Università agli Studi di Bologna nel marzo 1973 , abilitato alla libera professione nel 1973 risulta iscritto all'Albo Provinciale degli Ingegneri di Ravenna al n.534 esercita la libera professione in qualità di esperto in :

- Progettazione e D.L. impianti elettrici e strumentali
- Progettazione e D.L. impianti idrotermosanitari e condizionamento
- Progettazione e collaudi sulla sicurezza antincendio

Esperienze: ha lavorato come dipendente presso le seguenti ditte :

- MARINI spa con sede in Alfonsine (RA) via Roma n.50
- ELMEPLA spa con sede in Fusignano (RA) via S. Barbara n.111/113

Presso la ditta Marini ha lavorato per oltre 14 anni prima nel settore di progettazione di impianti elettrici e termo-idraulici per impianti e macchine per la lavorazione dell'asfalto, poi nel settore di progettazione e D.L. per la realizzazione di impianti d'incenerimento di R.S.U. ed infine in qualità di responsabile del settore di riqualificazione di alcuni macchinari ed ingegneria del prodotto.

La progettazione ed i collaudi degli impianti elettrici era indirizzata a macchinari e/o impianti di costruzione interna in accordo con le normative specifiche del luogo cui venivano destinati.

Alla progettazione degli impianti di smaltimento dei rifiuti solidi urbani seguiva anche la D.L. durante la costruzione ed il collaudo finale di impianti che trattavano oltre 1500mc/gg di rifiuto trattato in ingresso , selezione automatica del ferro , del vetro, della parte organica da trasformare in "compost " , mentre i prodotti non riciclabili venivano inviati ad una o più linee di incenerimento .

L'esperienza successiva, seppure breve, è stata maturata in una ditta di produzione di macchinari per la lavorazione di tubi in plastica in qualità di tecnico -commerciale.

Nel 1987 ha scelto la libera professione operando prevalentemente nel settore impiantistico e di sicurezza.

I settori nei quali ha operato risultano:

- Impianti elettrici nel settore industriale, commerciale, direzionale e civile
- Impianti idro-termo-sanitari presso supermercati, alberghi, cliniche e privato con climatizzazione invernale ed estiva
- Pratiche VV.F. per diverse attività fra cui locali e centri sportivi soggetti alla C.T.P.S.L.P.S.
- Ristrutturazione di centri con adeguamento alla specifica normativa di sicurezza e funzionalità

Lo studio si articola di collaboratori che operano con l'utilizzo di mezzi informatici aggiornati ed elaborati grafici con autocad

In fede

Paolo Nanni



24.03.2014

ELENCO DI REFERENZE

Fra i lavori maggior rilievo risultano:

- Progettazione e D.L. impianti elettrici, di climatizzazione invernale ed estiva e pratiche VV.F. per il supermercato NEALCO CRAI di LUGO e Discount delle ditte LIDL , LD (Lombardini), EUROSPIN, La Meridiana spa in zona Ravenna
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, di climatizzazione invernale ed estiva e pratiche VV.F. per strutture para-ospedaliere: CASA PROTETTA G. STACCHINI in Faenza
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, riscaldamento e pratiche C.T.P.S.L.P.S. IMPIANTI SPORTIVI del Comune di RUSSI - RA
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, riscaldamento e pratiche C.T.P.S.L.P.S. IMPIANTI SPORTIVI del Comune di ALFONSINE - RA
- Progettazione D.L. impianti elettrici, impianti di climatizzazione invernale ed estiva e pratiche VV.F. per la nuova sede in FAENZA degli uffici direzionali della ditta CAVIRO
- Progetto e D.L. impianto idrico antincendio nello stabilimento (cartiera) della ditta SMURFIT-PACKAGING di IMOLA BO
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, climatizzazione invernale ed estiva e pratiche VV.F. palazzine uffici per il Ministero delle Finanze in LUGO e FAENZA - RA
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, riscaldamento e pratiche VV.F. edifici industriali ed artigianali nella Provincia di Ravenna:
GRANFRUTTA ZANI in Bagnacavallo, GOLFERA spa in Lavezzola, Salumificio ALBERANI, CICOGNANI srl , VERLICCHI srl, T.F.C. snc, CAM scrl in Alfonsine, TELECO srl in Lugo , SONDER CABEL in Parma, Gruppo Falegnami Alfonsine , Romagnola spa , Original Parquet spa, ecc...
- Progetto di adeguamento impianti elettrici nelle cantine LE ROMAGNOLE scrl , stabilimenti di Alfonsine, Bagnacavallo, Voltana, Fusignano , S. Piero in Campiano,
- Progettazione e D.L. per adeguamenti impianti elettrici, riscaldamento e pratiche VV.F. ampliamento e ristrutturazione dell' albergo Savoia in Dobbiaco (BZ) e ristrutturazione TEATRO GOLDONI in Bagnacavallo

- Ha fornito la progettazione e D.L. per la ristrutturazione di uffici SNAM (Trento, Montebelluna e Porto Viro), la ristrutturazione del campeggio, la D.L. per l'esecuzione delle opere di fognatura ed assistenza al collaudo ministeriale del deposito di GPL presso il centro turistico in Borca di Cadore.

ELENCO DELLE ATTREZZATURE

computer Pentium 4 (n.3 stazioni fisse) monitor da 17"

computer Pentium 3 (portatile)

stampante a getto d'inchiostro A3 /A4

stampante laser A4 a colori HP

plotter a getto d'inchiostro A0 colori

fotocopiatore / scanner Infotec

Scanner

Software Licenziati per AUTOCAD 12, LT , word, office, Excel,...

- programmi sulla verifica L.10/91 completi di verifica dei carichi estivi
- IDRONICA, calcolo delle tubazioni (idriche e gas) , WIN reti e WIN gas
- programmi sulla sicurezza e contabilità della ditta DIGICORP (Mosaico e Sicant)
- Programmi di ausilio alla progettazione elettrica SPAC
- Banca dati delle leggi
- Programma di ausilio alle pratiche antincendio CPI WIN

Strumenti di verifica sugli impianti elettrici:

- pinza amperometrica ITT
- valigetta di verifica alla verifica alla CEI 64.8 HT 2033 macrotest
- verifica ambienti medici ed ospedalieri ASITA
- Luxmetro

Verifiche termotecniche :

- anemometro
- termometro
- misuratore di umidità

verifiche idranti :

- Tubo di Pitot

Rilevamenti di cantiere :

- Misuratore di distanze e superfici Disto LEIKA