

INFORMAZIONI PERSONALI:

- Data di nascita: 1953
- Luogo di nascita:
- Stato civile:
- Residenza:
- Domicilio:
- Recapiti telefonici:

ISTRUZIONE:

Diploma di perito industriale capotecnico con specializzazione in energia nucleare conseguito presso l'I.T.I.S. "Enrico Fermi" di Roma nell'a.s. 1971/72

ESPERIENZE DI LAVORO

- 1975 – 1978 soc. ITALELETTRONICA ROMA:
assistente nel reparto progettazione apparati di elettronica nucleare con certificazione NOS e installatore, collaudatore e verificatore di impianti elettrici ed elettronici complessi in completa autonomia.
- 1978 – 1993 ASST:
revisore tecnico applicato presso il Ponte Radio di Torino quindi presso il Ponte Radio di Roma-Inviolatella con certificazione NOS per accesso a siti e ripetitori telefonici militari.
- 1993 transitato nel ministero delle comunicazioni sede centrale.
- 1995: applicato nell'attuale ministero dello sviluppo economico – dipartimento comunicazioni – DGPGSR Div. 5 Sez. III con la qualifica di funzionario tecnico ed addetto alla verifica degli impianti utilizzati da emittenti televisive private locali.
- Partecipazione alle procedure di preparazione dello *switch-off* per il passaggio dell'emittenza televisiva dalla tecnica analogica a quella digitale

CORSI PROFESSIONALI:

- Sistemi informativi e tecniche di trasmissione, via ponte radio, dei segnali numerici;
- Sistema di telesorveglianza;
- Sistema di linee coassiali ACX 10800;
- Terrapack per la previsione di campi e.m. per la gestione territoriale di diffusione radio elettrica presso l'Istituto Superiore delle Telecomunicazioni,

PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO:

- stesura regole tecniche di P.R. operanti nelle gamme di frequenza 38 e 22 GHz;
- problematiche relative alle tecniche di valutazione della qualità percepita dai cittadini interessati ai servizi di tlc e ai procedimenti ministeriali avviati a seguito di istanza.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Socio della XXXX s.r.l. dal 1984

1997-2007: contratto di lavoro part time per contemporanea attività lavorativa presso la suindicata società per la quale ha:

- Ideato l'invenzione
 - Brevetto n° 1293039 rilasciato l'11/2/1999
Titolo: Dispositivo elettromeccanico o elettronico per la somma-moltiplicazione o la sottrazione-divisione di tensioni elettriche
- Ideato i modelli d'utilità :
 - Brevetto n° 236159 rilasciato il 26/7/2000
Titolo: Albero di natale a fibre ottiche integrate
 - Brevetto n° 248534 rilasciato il 4/2/2003
Titolo: Pannello a fibre ottiche integrate
- Collaborato allo sviluppo dell'invenzione
 - Richiesta registrazione brevetto n° RI2003A000005 del 2/7/2003
Titolo: mini illuminatore del cavo linguale anatomico
- nell'ambito del progetto "100 piazze":del Comune di Roma
 - progettato autonomamente e realizzato in gruppo l'impianto di illuminazione a fibre ottiche della fontana di via degli Olmi al quartiere Alessandrino ;
 - progettato autonomamente e realizzato in gruppo il sistema di illuminazione perimetrale con fibra ottica ad illuminazione trasversale dell'"isola" realizzata in piazza S. Cosimato a Trastevere;
- su commessa :
 - progettato autonomamente e realizzato in gruppo volta di cielo stellato a fibre ottiche, rotante collegato a sistema GPS per l'allineamento e lo scambio delle costellazioni al variare della rotta seguita e dell'emisfero occupato installato sullo yacht di lusso da 65 metri "Ambrosia III".
 - progettato autonomamente e realizzato in gruppo l'illuminazione a fibra ottica della croce sovrastante la chiesa di S. Policarpo in Roma;
 - progettato e realizzato illuminazione decorativa e funzionale in f.o. di vari locali
- per la produzione di apparecchiature :
 - progettato numerosi prototipi di illuminatori e accessori a fibre ottiche per illuminazione;
 - studiato e realizzato apparecchi per cromoterapia;
 - studiato e realizzato lampada professionale per sbiancamento dei denti;
 - redatto manuali tecnici per marchio CE dei prodotti XXXX Srl
 - collaborato all'implementazione delle attività per la certificazione ISO 9001;

HOBBIES:

Soluzione di problemi matematici e scacchistici - Lettura - Attività manuali in legno

SERVIZIO MILITARE:

Milite assolto con il grado di sottotenente di artiglieria a Trento: 1973 – 1974

USO APPARECCHIATURE INFORMATICHE:

Uso di strumenti informatici di base e foglio elettronico con utilizzo di comuni formule matematiche.