

**FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CIACCO FRANCESCO**
Indirizzo **VIA MARIA CALLAS,26 87040 MENDICINO (CS)**
Telefono **+39 329 8512659**
Fax **+39 0984 1800167**
E-mail **iw8pgt@gmail.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 31/10/67

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **GENNAIO 2017 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Wind Tre Spa – Via della Lacina , 88100 Catanzaro (CZ)**
- Tipo di azienda o settore **Telecomunicazioni**
- Tipo di impiego **Tecnico Trasmissivo , diagnosi, manutenzione, collaudo, esercizio. sviluppo di:**
- Principali mansioni e responsabilità
 - Apparatì trasmissivi per reti backbone in fibra ottica Alcatel – Marconi – Cisco – Pirelli – Huawei;;
 - Apparatì trasmissivi per reti di accesso mobile ponti radio Nokia – Siemens – Alcatel - Huawei , Hughes , Siae, Mikrotik , Ubiquiti;
 - Cavi in fibra ottica su reti Backbone e Man, cavi ottici per backbone su elettrodotti – cavi ottici per backbone su rete ferroviaria – cavi ottici per reti di accesso metropolitane;
 - Apparatì per telefonia di base e connettività internet Dslam con annessa attività di telediagnosi remota;
 - Fattibilità installativa su apparatì per reti accesso fisso/backbone , ponti radio, stazioni radio base, LOS per sviluppo e progettazione reti in ponte radio e stazioni radio base;
 - Apparatì rete dati Intranet e DCN;
 - Apparatì sistema radiomobile GSM - UMTS – LTE ZTE ;
 - Apparatì per rete GPON Open fiber;
 - Sistemi di energia per l'alimentazione delle centrali e sale apparatì trasmissivi, cabinet apparatì radio esterne , stazioni radio base, centri radio trasmissivi;
 - Verifica e manutenzione sui sistemi radio in quota (odu – parabole – rru - cavi coax e accessori rf);
 - Installazione e configurazione di Router Huawei,Cisco, Mikrotik – Switch Huawei, Cisco,Mikrotik;
 - Gestione delle problematiche interferenziali dello spettro radio sulle stazioni radio base e sui ponti radio, gestione delle attività di ispezione e verifica con gli ispettorati territoriali del Ministero dello Sviluppo Economico .
 - Attività di verifica pali prove non distruttive C1 livello 1 per sostegni sistemi radianti;
 - Attività di conduzione di piattaforme elevabili con stabilizzatori per lavori in quota sui sistemi radianti.
 - Assistenza tecnica cliente per la connettività dati/ fonia su fibra ottica,ponte radio , fwa.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

GIUGNO 2001 – DICEMBRE 2016

Wind Telecomunicazioni Spa – Via Genova,46 87036 Rende (Cosenza)

Telecomunicazioni

Tecnico Trasmissivo , diagnosi, manutenzione, collaudo, esercizio. sviluppo di:

- Mux/F Pdh Acn Nokia – DN2 Nokia;
- Apparati trasmissivi in fibra ottica
- Ponti radio PDH Nokia – Siemens – Alcatel - Huawei;
- Ponti radio SDH Alcatel;
- Cavi in fibra ottica su reti Backbone, Man ;
- Apparati OLO per telefonia di base e connettività internet ;
- Apparati Wdm Progetto Iru per clienti esterni;
- Ponti Radio Wll Hughes – Alvarion – Siae;
- Apparati rete dati Intranet e DCN;
- Apparati sistema radiomobile GSM - DCS – UMTS – LTE Nokia - Zte;
- Sistemi radio in quota (odu – parabole – accessori rf) ;
- Installazione e configurazione Router e Switch Huawei,Cisco.

GENNAIO 1995 – GIUGNO 2001

Telecom Italia Spa Via Panebianco 87100 Cosenza,
Via Madonna dei Cieli 88100 Catanzaro

Telecomunicazioni

Tecnico Trasmissivo, Tecnico specialista apparati trasmissivi

Da Marzo 2000 a Giugno 2001

Tecnico Specialista apparati trasmissivi presso centro di supporto Area Esercizio Calabria con sede a Catanzaro , attività di supporto specialistico per:

- Apparati in Fibra Ottica terminali di linea e multiplettori;
- Ponti Radio PDH & SDH;
- Ponti Radio Monocanali ;
- Apparati per reti dati (Router Cisco – Reti Itapac – Reti Dacon & Intranet);
- Gestione e manutenzione server Web Intranet.

Da Aprile 1997 a Marzo 2000

Tecnico Specialista apparati trasmissivi presso centro di supporto Centro Controllo Area per L'Area Esercizio Calabria Nord con sede a Cosenza, attività di supporto specialistico per:

- Apparati MUX/F Telettra - Italtel;
- Apparati trasmissivi in Fibra Ottica, cavi in Fibra ottica su reti di trasporto ed interconnessione;
- Apparati Ponti Radio PDH e SDH;
- Apparati MUX Telefonici di Base MPX1/MD48 e relativi sistemi di supervisione.

Da Gennaio 1996 ad Aprile 1997

Assistente Tecnico e Tecnico Trasmissivo Cil Apparati con sede a Cosenza , attività di manutenzione, collaudo ed esercizio di:

- Apparati FDM (Tecnica Analogica) ;
- Apparati Ponti Radio PDH , Ponti Radio Monocanali;
- Apparati in Fibra Ottica Terminali di linea e multiplexer;
- Cavi in fibra ottica su reti di trasporto ed interconnessione;
- Cavi Coax e relativi terminali di linea ;
- Coordinatore del Gruppo di manutenzione apparati trasmissivi Cil area Cosenza – Paola .

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

DICEMBRE 1990 - DICEMBRE 1995

Società per l'esercizio delle Telecomunicazioni
Via Panebianco , 87100 Cosenza
Telecomunicazioni

Da Dicembre 1990 ad Aprile 1993

Assistente Tecnico Ufficio Progettazioni Reti in Cavo – Assistente Tecnico e Tecnico Trasmissivo

• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione delle reti in rame e fibra ottica e delle relative strutture di posa;
- Gestione delle pratiche interferenziali delle linee elettriche sulle reti telefoniche con il Ministero delle Poste e Telecomunicazioni Circolo Costruzioni Telegrafiche e Telefoniche.

Da Aprile 1993 ad Dicembre 1995

Assistente Tecnico e Tecnico Trasmissivo Cil Apparati con sede a Cosenza , attività di manutenzione, collaudo ed esercizio di:

- Apparati FDM (Tecnica Analogica) ;
- Apparati Ponti Radio PDH , Ponti Radio Monocanali;
- Apparati in Fibra Ottica Terminali di linea e multiplexer;
- Cavi in fibra ottica su reti di trasporto ed interconnessione;
- Cavi Coax e relativi terminali di linea ;
- Coordinatore del Gruppo di manutenzione apparati trasmissivi Cil area Cosenza – Paola .

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1981 - 1986

Istituto Tecnico Industriale A.Monaco

Elettrotecnica

Perito Industriale Capotecnico

58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Editing sistemi multimediali audio & video, conoscenza tecnica e operativa dei server e dei sistemi per lo streaming audio & video, ideazione e realizzazione programmi radiofonici e redazionali giornalistici Radio Tv

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
 - Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

LIVELLO A1

LIVELLO A1

LIVELLO A1

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Ottima propensione al lavoro in squadra (Team Work)

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

HO SVOLTO MANSIONE DI COORDINATORE DI GRUPPO DI LAVORO ALL'INTERNO DELLA STRUTTURA DEL CIL APPARATI NELLE AZIENDE SIP - TELECOM

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

1. Installazione e collaudo apparati Wireless per il trasporto di reti dati
2. Sistemi operativi Linux – Ubuntu – Slackware;
3. Installazione , collaudo e manutenzione delle reti lan e degli apparati di supporto ad essa connessi;
4. Sistemi operativi Microsoft Windows XP – Vista – Windows 7- Windows 10;
5. Conoscenza e utilizzo del pacchetto software Office Microsoft;
6. Conoscenza e utilizzo del pacchetto software OpenOffice Sun;
7. Configurazione , manutenzione ed installazione Cms Joomla, Wordpress;
8. Conoscenza e utilizzo dei software per la programmazione in Html;
9. Configurazione , manutenzione ed installazione Web Server Apache;
10. Ottima conoscenza del territorio della Regione Calabria relativamente ai siti utilizzabili per le reti radio di distribuzione ed interconnessione;
11. Abilitazione addetti alla conduzione e manutenzione degli impianti elettrici PES;
12. Abilitazione ai lavori in quota su strutture radianti;
13. Patente per la conduzione e la gestione di piattaforme mobili per i lavori in elevazione;
14. Utilizzo della strumentazione di misura - test – localizzazione guasti per cavi

- ed apparati in Fibra Ottica, Ponti Radio Analogici - Pdh – Sdh, Apparati OLO, Reti Lan , Circuiti Eth, Circuiti GbE, Reti Sdh e Pdh;
15. Gestione server streaming per canali radiofonici;
 16. Gestione esercizio e manutenzione degli impianti di diffusione radiofonica in FM;
 17. Iscritto all'albo dei Periti Industriali e Periti industriali laureati dal 29/01/1987.
 18. Giornalista Pubblicista iscritto all'albo dell'Ordine dei Giornalisti dal 08/08/2020.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ho frequentato i seguenti corsi presso:

- Scuola Reiss Romoli L'Aquila : Reti Dati Settembre 1997;
- Alcatel Milano Apparati SDH 1641 SM Novembre 1998;
- Sfera Gruppo Enel Napoli :Rischio Elettrico Ottobre 2001;
- Nokia Milano : Metop for Hub & Radio Link Aprile 2002;
- Siemens Milano : Utran Intro – Node B Settembre 2005;
- Wind Safety : Salita Sostegni , Lavori in elevazione Maggio 2006;
- Ericsson Genova : MHL3000 & City 8 Operation e Maintenance Novembre 2006;
- CMB Consulting Roma : Addetto alla prevenzione incendi , lotta antincendio e gestione delle emergenze Dicembre 2008;
- SMA Servizi Palermo : Addetto al Primo Soccorso Settembre 2009;
- Lis Napoli : Addetto alla conduzione e alla manutenzione di impianti elettrici DL.81/08 Novembre 2009;
- Aifos – Lis Palermo : Lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi Modulo pratico "A" accesso e lavoro in sospensione Novembre 2010;
- Alcatel – Lucent Milano : Operation & Maintenance 1850 Tss 100 TSS 320-160 – Isa ES 16 Febbraio 2011;
- Klabs – Trasporto L2/L3 corso di formazione ICT Napoli Settembre 2013;
- AIFOS – Li Palermo Addetto alla prevenzione incendi per il rischio medio Settembre 2016;
- Ampercom Roma Strumento Otdr EXFO MAX 730C analisi reti in Fibra ottica FTTC - FTTH – Cavi in Fo per reti Backbone e Man Maggio 2017.
- Corso di abilitazione alla conduzione di piattaforme elevabili con stabilizzatori Gennaio 2021 Tecnoleva Bitonto (BA);
- Verifica Pali prove non distruttive C1 livello 1 , Bureau Veritas Lamezia Terme (CZ) Aprile 2021;

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida A
Patente di Guida B
Patente di operatore di Stazione di Radioamatore

ULTERIORI INFORMAZIONI

“ Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs 196/03”

Profilo LinkedIn personale

<https://www.linkedin.com/in/francesco-ciacco-29855a32>

ALLEGATI