

INFORMAZIONI PERSONALI

DIEGO FONDRIEST

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(da 2006 – a Oggi)

Tecnico Manutenzione Impianti Alta Frequenza

Rai Way SpA – Via Teulada 66, 00195 Roma –

Dislocato c/o Sede di Trento, Via Perini 141

www.rairway.it

- Tecnico Multiskill, dal 2019 Responsabile del Reparto operativo sulla Provincia di Trento
Telecomunicazioni – Impianti Multiplatori Digitali – Trasmissione dei Segnali Broadcast

(dal 2020)

COMUNE DI CLES

Comune di Cles – TN

Assessore Area del Progresso Urbano

(da 2015 – a 2020)

COMUNE DI CLES

Comune di Cles – TN

Assessore all'Urbanistica, Edilizia Privata, Montagna

(da 2018 – a 2020)

COMUNE DI CLES

Comune di Cles – TN

Vicesindaco

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(2005)

**Maturità Tecnica presso l' I.T.I. G. Marconi, specializzazione in
Elettronica e Telecomunicazioni, voto 100/100**

Rovereto

- Voto 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Preliminary English Test

Competenze organizzative e gestionali

- Responsabile del reparto territoriale di Trento per Rai Way, gestione del personale e degli orari del reparto composto da 7 figure tecniche più un amministrativo.
- Gestione dei cicli di Manutenzione preventiva e correttiva degli impianti trasmissivi sotto la nostra competenza (per il territorio provinciale Trentino 101 impianti).
- Coordinamento ditte esterne per lavori di Installazione sistemi radianti complessi, manutenzione impianti elettrici con sistemi di continuità e gruppi elettrogeni.
- Gestione dei cicli di riparazione sia all'interno del reparto che in outsourcing presso aziende fornitrici.
- Gestione dei movimenti di materiali ed inventariazione beni Aziendali
- Organizzazione dei tempi di lavoro e coordinamento progetti di pianificazione.
- Rapporto con l'utenza e comprensione dei problemi di ricezione dei segnali.

Competenze professionali

- Progettazione impianti di diffusione VHF-MF-UHF
- Manutenzione Sistemi in Ponte Radio Digitali ed Analogici, misure dei segnali delle apparecchiature di bassa ed alta frequenza.
- Attività sul campo e di laboratorio nella ricerca guasti e riparazione delle apparecchiature e dei sistemi radianti.
- Cura dell'esercizio di sistemi moltiplicatori SDH e sistemi di codifica e decodifica segnali video digitali come Encoder e Decoder per segnali ASI – SDI
- Controllo qualità ed interferenze dei segnali in area di esercizio con mezzi attrezzati su modulazioni analogiche (FM) o digitali (DVB-T / DAB+) sia in tecnologia MFN che SFN
- Implementazione sistemi di telegestione degli impianti e redazione di rapporti sul servizio e disservizio.
- Progettazione, realizzazione e manutenzioni reti IP con relativo piano di indirizzamento con l'utilizzo di più standard ed apparecchiature (wifi – cablaggio elettrico ed ottico)
- Progettazione, realizzazione e manutenzione impianti elettrici monofase, trifase, corrente continua e relative apparecchiature.
- Utilizzo quotidiano di analizzatore di spettro, oscilloscopio, analizzatore di reti con taratura filtri anche a microonde.
- Formazione interna all'azienda ai colleghi sia localmente che a distanza.
- Misure e pianificazione frequenze durante i grandi eventi quali il Giro d'Italia di Ciclismo.
- Collaudo di apparecchiature presso le aziende fornitrici e collaborazione alla redazione di capitolati.

Altre competenze

- Acquisite durante l'esperienza di Amministratore del comune di Cles:
- Organizzazione ufficio tecnico e rapporto con i funzionari comunali e professionisti esterni nella redazione di Piani urbanistici di settore e generali.
 - Selvicoltura e sistemi di vendita del legname ad uso commercio.
 - Redazione relazioni e presentazioni pubbliche
 - Ascolto e comprensione delle problematiche e proposte della cittadinanza, sia singolarmente che in maniera collettiva.
 - Rapporti con la cittadinanza e partecipazione ad eventi istituzionali in Italia ed all'Estero.
 - Interazione con amministratori locali e governo provinciale.
 - Definire le priorità, assumere la responsabilità delle decisioni intraprese.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI**Presentazioni
Progetti
Seminari
Referenze
Menzioni**

- 2005
- Conseguimento Certificazione in lingua inglese – PET – livello europeo B1.
 - Partecipazione corso di gestione e supervisione impianti con software Protocol/Pro (SIEMENS).
 - Corso FSE di automazione tramite la rete: il modello PamaLa nuova biblioteca pubblica di Devon. Architetto a capo del progetto e realizzazione, della supervisione della commessa e della

Corsi	costruzione (2008-2012).
Certificazioni	2006 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso 40 ore ADM1660 Alcatel – Lucent, ed interfaccia ASI 2007 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso di Formazione Sicurezza Lavori Elettrici fuori tensione, in prossimità e sotto tensione. 2008 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso di Formazione presso Rohde & Schwarz – Roma Analizzatore di Reti ZVL e Analizzatore di Spettro FSH18▪ Corso di Formazione Ponti Radio Siemes.▪ Seminario HP – L'analizzatore di Spettro Digitale. 2009 – 2012 <ul style="list-style-type: none">▪ Partecipazione agli switch-off della tecnologia analogica in tutta Italia e supporto dei colleghi a distanza grazie alle competenze acquisite.▪ Corso presso Algorab Srl – Sistemi di Telegestione e Applicativo Auge G3 – una settimana. 2011 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso sui DPI anticaduta e DPI per salvataggio in quota. 2013 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso 96 ore, Progettazione Radio Elettrica Rai Way. 2015 <ul style="list-style-type: none">▪ Corso 48 ore, Reti IP/MPLS CCNA Cisco- Roma 2016 <ul style="list-style-type: none">▪ Nomina di PEI (persona idonea a lavorare sotto tensione) da parte di Rai Way▪ Corso 4 settimane Teorico-Pratico Tecnico Multiskill.▪ Docenza all'argomento "Reti IP & Hiperlan" presso la sede di Firenze per corsi di formazione Multiskill Rai Way. 2019 <ul style="list-style-type: none">▪ Nomina di Responsabile Tecnico per gli impianti elettrici fino a 6KW da parte di Rai Way
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".