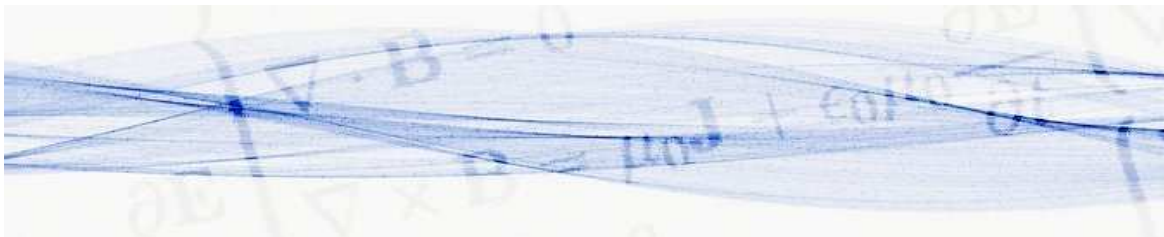


studio tecnico di ingegneria delle telecomunicazioni



Soluzioni e tecnologie per il wireless networking

Profilo dello studio professionale

Siamo uno studio professionale principalmente dedicato alla progettazione ed alla consulenza nel settore dell'Information Technology e delle Telecomunicazioni, in particolare per quanto riguarda le tecnologie Wireless (senza fili), con un'offerta che verte essenzialmente sull' area di business strategico che consiste nella System Integration di soluzioni, prodotti e tecnologie come:

- Ponti radio PDH, SDH ed Ethernet Carrier Class
- Sistemi radio punto-multipunto / WLL, ATM, PDH ed Ethernet Carrier Class
- Ponti radio PMP e sistemi PTP Spread Spectrum, Hyperlan, WiFi, WiMax
- Ponti ottici laser, PDH, SDH, ATM, Ethernet/GbE Carrier Class

I servizi e le soluzioni complete, vengono ideate e progettate tenendo conto delle esigenze della l'intera catena del valore, dall'ideazione, alla progettazione, fino alla realizzazione, il collaudo e la messa in servizio, ed alla successiva erogazione dei tipici servizi tecnici post-vendita.

L'organizzazione tecnica e la esperienza nel settore garantiscono la realizzazione e l'offerta delle migliori soluzioni tagliate sulle specifiche esigenze di ogni singolo cliente, sia per il mercato Enterprise, sia per il mercato della Pubblica Amministrazione e per il mercato degli Operatori di Telecomunicazioni.

Il titolare dello studio ing. Francesco Pugliese

L'ing. Francesco Pugliese ha conseguito la Laurea quinquennale (del vecchio ordinamento) come Dottore in Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni, presso l'Università degli Studi di Parma, e ha svolto la tesi di Laurea "Gestione automatizzata di dispositivi intelligenti connessi su bus di campo" a Parma, presso azienda operante nel campo delle reti di automazione domestica ed industriale.

E' abilitato alla professione di Ingegnere e iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Matera, sezione A, tutti i settori (civile ed ambientale, industriale, dell'informazione).

E' stato Ingegnere del Supporto Tecnico e progettazione Radio Planning presso primaria società operante nel campo delle telecomunicazioni e della sicurezza; in particolare si è occupato della progettazione di ponti radio, reti a radiofrequenza, ponti ottici FSO e relativi aspetti della sicurezza d'uso secondo normativa tecnica, avvalendosi sistematicamente anche di software simulativi certificati. Si è occupato anche del rilevamento strumentale in campo di tutti quei parametri progettuali per la pianificazione di collegamenti a radiofrequenza, della direzione lavori, del relativo collaudo finale e dell'aspetto normativo e burocratico per l'ottenimento delle concessioni di radiofrequenze da parte del Ministero delle Comunicazioni.

Collabora con Enti pubblici nel settore scientifico-tecnologico nel campo della Mobilità Sostenibile e Trasporti Innovativi; la sua attività verte sulle tematiche degli ITS – Intelligent Transportation Systems – in particolare sulla gestione automatizzata del monitoraggio del traffico intermodale e dei trasporti e per la gestione degli eventi critici e sulle tecnologie innovative per la guida assistita e la sicurezza stradale, mediante apparati e reti di telecomunicazioni "ad hoc" veicolo-veicolo e veicolo-infrastruttura.

E' membro della Commissione per l'Ingegneria dell'Informazione dell'Ordine degli Ingegneri di Matera.

Maggiori informazioni sul sito www.puglieseprogettazioni.it o scrivere a info@puglieseprogettazioni.it