INFORMAZIONI PERSONALI

Franceschi Giorgio

via De Prosperi 63, 35127 Padova (Italia)

(+39) 049 80 20 622

giorgiofranceschi@yahoo.it giorgio.franceschi@aopd.padova.it

Sesso Maschile | Data di nascita 20/03/1965 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Ingegnere elettrotecnico

ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/12/1994-31/01/2002

Progettista di impianti elettrici

TiFS srl, Padova (It)

Progettista junior, poi senior e project manager di impianti elettrici e speciali di comunicazione e sicurezza. Direzione lavori e coordinamento di cantieri.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

01/02/2002-alla data attuale

Dirigente

Azienda Ospedaliera di Padova, Padova (Italia)

Dirigente presso il Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Padova e presso il costituito Dipartimento Interaziendale di Area Tecnica dell'Azienda Ospedaliera e dell'Azienda ULSS 16 di Padova.

- dal febbraio 2002 al gennaio 2003 Responsabile dell'Ufficio Impianti Elettrici del Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Padova;
- dal gennaio 2003 al novembre 2004 Responsabile della Divisione Impianti Elettrici presso il Dipartimento Interaziendale di Area Tecnica dell'Azienda Ospedaliera di Padova e dell'Azienda ULSS 16 di Padova;
- dal marzo 2013 al dicembre 2016 Responsabile della UOS Impianti Elettrici e Termomeccanici presso l'UOC Programmazione e progettazione di Interventi di Edilizia Ospedaliera dell'Azienda Ospedaliera di Padova.
- dal gennaio 2016 ad oggi incarico di Alta Specializzazione Impianti Elettrici e Termomeccanici presso l'UOC Programmazione e progettazione di Interventi di Edilizia Ospedaliera dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

L'attività svolta presso il Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Padova e poi presso il costituito Dipartimento Interaziendale di Area Tecnica dell'Azienda Ospedaliera e dell'ULSS 16 di Padova, ha riquardato in particolare:

- compiti di capo commessa su progetti, appalti e lavori svolti da terzi;
- compiti di responsabile della conduzione, gestione e manutenzione degli impianti elettrici e speciali di sicurezza e di comunicazione delle Aziende, con il coordinamento dell'attività del personale tecnico e degli addetti tecnici dipendenti, oltre ché di professionisti e imprese esterne;
- compiti di progettazione su specifici progetti e direzione lavori RUP e DEC all'interno del servizio;
- redazione di linee guida, verifica, riesame e validazione di progetti;
- compiti di Responsabile dell'Assicurazione Qualità e di Process Owner (Responsabile di Processo) nell'ambito dell'attività inerente la certificazione del Sistema Qualità del Dipartimento secondo le norme UNI ISO 9001:2000 conseguita dal Servizio Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Padova nel dicembre 2002.

Attività o settore Sanità e assistenza sociale



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/03/94 Laurea in ingegneria elettrotecnica

Livello 6 QEQ

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

01/05/94 Abilitazione alla professione di Ingegnere

Ordine degli Ingegneri di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	B2	A1	A1	B1

inglese

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- Buone competenze comunicative sviluppate nell'ambito della attività di project magager e di responsabile di team di lavoro in ambito progettuale.
- Buone competenze couminicative acquisite durante alcune esperienze di docenza presso istituti tecnici profesionali e in corsi universitari come collaboratore alla docenza.

Competenze organizzative e gestionali

- Leadership in qualità di responsabile di un team di tecnici
- Competenze organizzative e di team-leading acquisite durante il periodo come Responsabile del Sistema Qualità del Servizi Tecnico dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

Competenze professionali

- Progettazione, project management e direzione lavori in realizzazioni in ambito ospedaliero, nel terziario avanzato (edifici universitari, commerciali, ecc.) e in parte industriale.
- Gestione degli appalti pubblici e contratti di lavori e servizi.
- Conduzione, gestione e manutenzione di impianti elettrici e speciali di sicurezza e di comunicazione, con il coordinamento dell'attività del personale tecnico e degli addetti tecnici dipendenti, oltre ché di professionisti e imprese esterne.
- Padronanza dei processi di controllo qualità.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona padronanza di strumenti di progettazone assistita all'elaboratore (CAD).
- Buona padronanza di linguaggi di programazione quali Visual Basic, Python.
- Sufficiente padronanza di strumenti per la gestione di database, ipertesti, web.
- Buona padronanza di applicativi tecnici legati allo studio e gestione di reti elettricihe.

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 e ss.mm.ii.