

INFORMAZIONI PERSONALI

Francesco Bucci

 10093 Collegno (TO) - Italia

 340 7993685

 fancescobucci@alice.it

Data di nascita 28/01/1957

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE**Febbraio 2024 ad oggi**

Pensionato

1986 – gennaio 2024

Impiegato presso Leonardo S.p.A. Divisione Velivoli.

Nel corso della mia vita e della mia carriera lavorativa e professionale, ho maturato numerose esperienze in svariati ambiti, prevalentemente orientati alle discipline scientifiche ed alla tecnologia in genere. Anche gli hobby, coltivati essenzialmente per la mia curiosità nella logica del fai da te, hanno seguito le tendenze che manifestavo già da adolescente. Appassionato di elettronica, radiocomunicazione e computer, ho fatto sempre tesoro della mia esperienza hobbistica in ambito lavorativo.

Con l'avvento dell'informatica, a partire dagli anni 70 ho dedicato molto del mio tempo anche a questo settore, focalizzando il mio interesse nella conoscenza dell'hardware e nella programmazione più che nel semplice utilizzo del computer da utente, questo mio interesse è poi diventato un ambito privilegiato dei miei interessi.

Terminati gli studi superiori con il Diploma di Perito Elettrotecnico ho proseguito gli studi presso l'università d'Ingegneria conseguendo la laurea in Ingegneria Elettronica.

Terminati gli studi, tra le tante opportunità lavorative decisi di accettare di lavorare nell'industria aeronautica nell'ambito ingegneristico dei velivoli.

L'utilizzo dei computer era una risorsa futuristica ed il mio primo incarico oltre a seguire tutti i corsi formativi previsti dall'iter fu quello di seguire il progetto di definizione, progettazione ed acquisizione di un sistema mainframe a cui potessero accedere molti utenti tramite terminali dislocati in varie aree aziendali per poter dotare l'area ingegneristica di strumenti tecnologici e software di ausilio alle attività progettuali. Tali sistemi vennero poi man mano sostituiti con i più flessibili PC intorno alla metà degli anni 90.

Dopo un'esperienza di circa due anni fatta all'estero all'interno di un team internazionale che aveva lo scopo di definire le metodologie, i processi, le procedure e gli standard da utilizzare in un nuovo progetto internazionale per lo sviluppo di un nuovo velivolo militare mi fu affidata la responsabilità di supportare lo sviluppo di un nuovo computer di bordo con particolare riguardo all'area specifica del firmware ed alle interfacce software di basso livello oltre che avere la leadership del gruppo di sviluppo software per l'implementazione delle funzioni di controllo e monitoraggio motori e idraulica del velivolo. A seguire per circa 20 anni ho continuato a lavorare in tale ambito, assumendo diversi ruoli di responsabilità nella gestione di diversi team di sviluppo, occupandomi della preventivazione delle attività, della reportistica, della pianificazione, dello sviluppo software per sistemi avionici e addestramento e test su diverse piattaforme. Durante tale periodo ho potuto confrontarmi e lavorare con personale di svariate aziende partner europee in un'ambiente di lavoro multinazionale sia dal punto di vista aziendale che di clienti. Diversi inoltre sono stati gli anni che ho trascorso lavorando all'estero arricchendo il mio bagaglio di esperienza tecnico/culturale.

Nel 2007 al termine della consegna di un complesso aggiornamento di mezza vita di uno dei velivoli, mi fu offerta l'opportunità di rimettermi in gioco lasciando l'ingegneria per passare alla funzione acquisti assumendo la responsabilità di un team per l'acquisizione degli equipaggiamenti avionici e addestramento (e.g. Simulatori di Volo). Da allora ho mantenuto tale ruolo nei vari cambiamenti organizzativi continuando a lavorare in questo settore incluso un ulteriore periodo di distacco di 2 anni negli Stati Uniti. Al rientro dagli Stati Uniti ho continuato a svolgere attività in ambito acquisti con il ruolo di responsabile acquisti delle componenti avioniche e addestramento per velivoli da trasporto e militari fino al raggiungimento dei requisiti per il pensionamento nel febbraio 2024.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Perito Industriale Elettrotecnico c/o Istituto Tecnico Industriale 'Saverio Altamura' Foggia.

Laurea in Ingegneria Elettronica - Università di Ingegneria Napoli.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
avanzato	avanzato	avanzato	avanzato	avanzato

Competenze comunicative

Buone doti di comunicazione
Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali;
Forte orientamento al problem solving
Ottima propensione al lavoro di gruppo ed alla gestione di team di lavoro.

Competenze organizzative e gestionali

Orientato ai risultati
Gestione delle criticità e delle problematiche
Buone doti analitiche/decisionali.
Senso dell'organizzazione (esperienza nel campo della progettazione, logistica, acquisti);
Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi (esperienze nella gestione di progetti in organizzazioni complesse).

Competenze professionali

Ottima conoscenza dei processi di acquisto, processi di pianificazione, progettazione, sviluppo, produzione/qualità.

Competenze digitali

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, fogli elettronici, software di presentazione, client per posta elettronica),
Buona padronanza di software specifici per il mondo acquisti, reportistica e logistica e.g. SAP

Altre competenze

Hobbista con prevalenza nel campo elettrico, elettronico, meccanico.

Patente di guida

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi /
associazioni

Vicepresidente di un'associazione sportiva con finalità di promozione degli sport sulla neve per circa 15 anni.

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".