

BORDI Nazzareno

Data e luogo di nascita: 25 Settembre 1964 in Fabriano (AN)
Nazionalità: Italiana
Indirizzo: Fraz. Argignano n. 3e
60044 Fabriano (AN)
Tel.: 0732-678738 / 335-7026215
e-mail: n.bordi@libero.it
Stato civile: Coniugato
Servizio Militare: dal Giugno '90 al Giugno '91; analista-programmatore presso un Centro di Produzione Software dell'Esercito Italiano.

Formazione

1992-oggi Vari corsi di formazione tecnica del settore ICT (networking, data center, SAP, ...); formazione comportamentale, di gestione aziendale e manageriale con consulenti di direzione di grandi gruppi industriali italiani (es. Lombardi-Varvelli).
1989 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere. Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Ancona n°1458 (23/07/1992).
1983-1989 Università di Ancona, Dipartimento di Elettronica ed Automatica: Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Telecomunicazioni.
1978-1983 Liceo Scientifico di Fabriano, diploma di Maturita' Scientifica.

Lingue

Inglese: Fluente

Esperienze Professionali

2002- oggi Attività professionale di consulenza – progettazione, D.L., collaudo, Project Management, ... - e docenza nel settore ICT/Automazione Industriale/Organizzazione Aziendale per clienti Privati, Pubblici e presso l'Università. Socio fondatore e Presidente/Vice-Presidente del ClubTI delle Marche, poi CluTiCentro (www.clubticentro.it), consigliere nazionale di FIDA (www.fidainform.it/) .

Nel periodo, di maggior rilievo:

- dal 2002 si occupa di progettazione e PM di sistemi ICT, SW selection e riorganizzazione aziendale per migliorare l'efficienza dei processi mediante utilizzo di soluzioni ICT innovative; esempi recenti: Industrie Valentini Spa, Synactica Srl per Multiservizi Spa, AUSL 2 dell'Umbria, Acraf Spa (Gruppo Angelini), L'Inglesina Baby Spa, Corepla, Qs-Group Spa (per Indesit Company Spa), Desi e Dema Srl, ...;

- nel periodo 2005-2012 collabora con la società Palladio Sviluppo Srl (partecipata Palladio Finanziaria Spa sino al 2010), poi Nexinvest Srl, svolgendo attività presso vari clienti (Azimut Benetti Spa, Cefla s.c., Dallara Automobili Spa, Moncaro Sca, Persico Spa, Versace Spa,) nel settore della Finanza Agevolata e degli interventi governativi di sostegno, Gestione Aziendale e reengineering sistemi ICT, Internazionalizzazione; dal 2012 opera in autonomia;
- dal 2010 supporta vari clienti come Consulente Tecnico di Parte in contenziosi (Eles Spa, Equitalia Pragma Spa, Melchioni Spa, Industrie Valentini Spa, Ariston Thermo Spa,) ;
- dal 2004 promuove e collabora con il Centro Radioelettrico Sperimentale Guglielmo Marconi (www.centromarconi.com), fondato dallo stesso G. Marconi nel 1933;
- dall'A/A 2002/03 è docente a contratto presso l'Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, per corsi di laurea con argomenti: fondamenti dell'informatica, gestione ed organizzazione dei sistemi informativi aziendali e impianti di elaborazione;
- nel 2002 e nel 2009 effettua la progettazione, direzione lavori e collaudo di tutti gli impianti per le Server Farm (con finalità ASP) della Elsag-Datamat Spa di Roma (oggi Leonardo Spa), in particolare: dati, opere murarie, elettrico ed illuminazione, condizionamento, gruppo elettrogeno, continuità, sicurezza, antincendio, tvcc;
- nel periodo 2002-2006 è "Tutor" del Ministero per l'Università e la Ricerca Scientifica e Tecnologica (MIUR), con compiti di monitoraggio, gestione, supervisione ed indirizzo di progetti innovativi;
- dal 2009 è componente del Consiglio di Amministrazione della Qs-Group Spa (www.qs-group.com); nel dicembre 2011 la controllata J.P. Industries Spa ha acquisito il principale ramo d'azienda della Antonio Merloni Spa in A.S..

2001-2004

Socio-fondatore, Business Developer ed Amministratore di n. 3 Start-up (Ancona, Milano, Roma), specializzate nel settore ICT per la fornitura di soluzioni e servizi nei settori: SAP, Navision, Lan, Wan, Server Farm, Cabling, Pabx.

1999-2001

Con la qualifica di ICT Manager risponde al Presidente e svolge attività di reengineering dei processi aziendali e di riorganizzazione del settore ICT della Eldo SpA di Roma, holding multinazionale con attività prevalente nel settore dell'elettronica di consumo; reingegnerizza i processi aziendali, progetta ed è project manager per l'implementazione del nuovo Sistema Informativo, quello di Telecomunicazioni e le relative Server Farm. Le attività principali riguardano l'implementazione di: SAP (FI, CO, Retail), del nuovo Data-Center,

- del nuovo sistema telefonico VoIP, LAN e WAN (circa 100 nodi HDSL/SDH).
Nel 2001 viene considerato da SAP AG uno dei 5 esperti mondiali di processo per applicazioni nel settore Retail.
- 1996-1998 CEDIM Srl (AN) - Centro di Documentazione per le Imprese - , società con capitali della Regione Marche; componente del Consiglio di Amministrazione.
- 1992-1998 Gruppo Loccioni (www.loccioni.com). Inizia l'attività per il Gruppo nel '92, e ne diventa Dirigente nel '97, con il compito di sviluppare un settore "Telecomunicazioni" e potenziare/riorganizzare il settore dell'impiantistica elettrica tradizionale della General Impianti; entrato in un momento in cui tale azienda versava in difficoltà, dopo tre anni il bilancio è stato risanato. L'attività principale ha comportato lo sviluppo dei settori: Cabling, Lan, Wan, Man, Conference, Intranet, Automazione della Produzione, e la riorganizzazione della General Impianti con team composti da progettisti, tecnici e commerciali.
- 1991-1992 Consorzio Telbit (Consorzio per la Telematica e l'Automazione composto da: Aethra (AN), Etnoteam Adriatica (AN), ETS (FI), Dani-el (Roma)). Con la qualifica di Responsabile Tecnico Commerciale, ricerca opportunità di collaborazione per le aziende membri, promuove i loro sistemi/soluzioni, con particolare riferimento ad un sistema intelligente in fibra ottica per il controllo del traffico (semafori intelligenti), e partecipa allo sviluppo di progetti ICT.
- 1989-1990 Università di Ancona (Facoltà di Ingegneria), Fondazione Guglielmo Marconi (BO) ed attività professionale. Vince una borsa di studio bandita dalla Fondazione G. Marconi. Sviluppa in ambito universitario progetti e prodotti, successivamente ingegnerizzati e commercializzati. Realizza in ambito professionale corsi di formazione (teoria e pratica) sulle caratteristiche e sulla installazione delle fibre ottiche; progetta, supervisa e collauda sistemi in fibra ottica per enti pubblici ed aziende private. Pubblica articoli su riviste specializzate nel settore Telecomunicazioni ed in occasione di Workshop Europei.
- 1989 Università di Ancona (Facoltà di Ingegneria - Dipartimento di Elettronica ed Automatica), realizza la Tesi di Laurea sperimentale con argomento "Rete Locale in Fibra Ottica per Trasmissione Dati e Video" grazie alla quale vince un concorso-premio bandito dalla S.I.P. SpA (poi Telecom Italia SpA).

In fede,
Nazzeno Bordi

Nota: numerose sono le referenze degli ultimi anni che, per sinteticità, non sono riportate.