

FIRENZO BALDASSARRI

Mobile: +39 348 72 39 277
E - mail: fiorenzo.baldassarri@pec.it

DATI PERSONALI

Nome, Cognome: Fiorenzo Baldassarri
Nato a: Montecassiano (MC), il 27/10/1952
Residente a: Bologna (BO)
Recapiti - Mobile: +39 348 72 39 277
E_mail: fiorenzo.baldassarri@pec.it
fiorenzo.baldassarri@gmail.com

ISTRUZIONE E COMPETENZE

Diploma di Perito Tecnico Industriale (ITIIV – BO)
Competenze informatiche: Office (a livello professionale), VISIO
Pianificazione: Project, Primavera
Software: C++, Visual Studio, SW embedded; Real Time Operating System
Tool: test SW (Rational Test Real Time), Reqtify, ClearQuest, Doors
Lingue: Italiano (madrelingua), Inglese (i documenti prodotti sono in Inglese)
Norme: ISO, CE, UNI, Railway (EN 61508, EN-50126, EN-50129, EN-50128, EN-50121, EN-50124, EN-50159), Automotive (EN 26262, EN 25119, EN 13849, SPICE, CEI EN 61851, IATF 16949:2016, ISO/IEC 15118), altre (IEC 62752, CEI 312, ATEX)

PROFESSIONAL SKILLS & PERSONAL HIGHLIGHTS

- **FUNCTIONAL SAFETY MANAGER**
- **PROJECT MANAGEMENT**
- **PROGRAM MANAGEMENT**
- **PROBLEM SOLVING**
- **QUALITY PROCESS**
- **VERIFICATION & VALIDATION**

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del
D.lgs. 196 del 30 giugno 2003*

*Ai sensi del GDPR 2016/679 27.04.2016, acconsento che la Vs. azienda tratti i miei dati personali,
autorizzandone l'archiviazione al solo fine di Ricerche e Selezioni di Personale*

Fiorenzo Baldassarri



CURRICULUM VITAE

FIRENZO BALDASSARRI

Mob: +39 348 7239277
E - mail: fiorenzo.baldassarri@pec.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 1999
Ad Oggi

SISTEMISTA PROGRAM MANAGER PROJECT MANAGER

- Controllo di macchine automatiche: sistemi di svolgimento materiali da bobine; sistemi di pallettizzazione, controllo fine linea, impiantistica (layout, logistica), macchine di disegno e taglio
- Sistemi per verifica di qualità del prodotto: sensore di posizione etichetta, quantità di medicinale nelle capsule, qualità della saldatura di barattoli, presenza di vuoto in barattoli, presenza di grinze su avvolgimenti
- Sistema di ricarica veloce per auto elettriche: EV, Modo 2, 3 e 4 (CHAdeMO, CCS Combo)
- Sistema di misura di isolamento dei cavi
- Sistemi di riscaldamento e di saldatura; controllo del movimento di barre saldanti, esecuzione della saldatura e del taglio; integrazione di meccanica ed elettronica
- Realizzazione di elettronica con forte interazione fra microprocessori e PLD/FPGA
- Responsabile OPERATION di piccola azienda
- Gestione team, tempi e costi.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Dal 2005
Ad Oggi

SAFETY MANAGER FUNCTIONAL SAFETY MANAGER VERIFICA E VALIDAZIONE QUALITÀ

- Implementazione del sistema qualità orientato alla safety in ambito railway con norme utilizzate: EN 61508, EN-50126, EN-50129, EN-50128, EN-50121, EN-50124, EN-50159
- Implementazione del sistema qualità orientato alla safety in ambito automotive ed agricultural. Norme utilizzate: EN 13849, EN 26262, EN 25119, CEI EN 61851, IEC 62196, IEC 62752, IATF 16949:2016, ISO/IEC 15118, SPICE
- Attività di verification and validation di sistema, valutazione rischi, di PHA, FTA, di HA, FMEA ed altre; verifiche e validazioni del processo di progetto
- Realizzazione del ciclo V e Safety calandolo nelle diverse realtà aziendali
- Realizzazione di sistemi con diversi livelli di sicurezza, sistemi hardware e software anche di notevoli dimensioni (railway ed automotive)
- Training per nuovi collaboratori o aziende
- Aziende per le quali ho svolto attività: Alstom, Ducati energia, Site
- Prodotti: ACC, VMMI-HSL, S-HMI, ICONIS HI, TMS, RTB, PAIPL

ESPERIENZE PROFESSIONALI Dal 1989 Al 1999	RESPONSABILE R&D ELETTRONICO & MECCANICO <i>Riportavo a: Direttore Generale e Amministratore Delegato.</i>	
	SASIB SPA (ORA GRUPPO COESIA) <i>Società produttrice di macchinari per l'industria del tabacco. Dipendenti 1999: 450</i> <i>Fatturato 1999: 100 Mld di Lire</i>	Bologna

- Responsabile tecnico (team di circa 40 addetti) per la progettazione di macchine automatiche ad alta velocità, dalla realizzazione della sigaretta fino al fine linea, compresa la formazione di scatole e pallettizzazione
- Sistema per lo svolgimento di bobine o prelievo di cartoncini, etichettatura, saldo dei cellofan, incollaggio di materiali
- Realizzazione di sensori specifici del settore: ventilazione delle sigarette, compattezza, qualità del pacchetto (posizione incarti ed etichetta, eventuali anomalie quali grinze, forature)

ESPERIENZE PROFESSIONALI Dal 1982 Al 1989	SOCIO FONDATORE <i>Riportavo ad altri soci e al CDA</i>	
	BOCONSULT SRL <i>Società di Consulenza in automazione industriale, acquisita da DUCATI ENERGIA</i> <i>Dipendenti al 1989 : 14</i>	Bologna

- Responsabile tecnico per la progettazione di sistemi utili alle macchine automatiche
- Realizzazione di sistemi di esazione pedaggi autostradali
- Emissione di biglietti per skilift
- Raccolta dati, comunicazione fra macchine automatiche e sistemi di raccolta ed elaborazione
- Sistemi di parcheggio automatico

ESPERIENZE PROFESSIONALI Dal 1973 Al 1982	RESPONSABILE RICERCA E SVILUPPO APPLICAZIONI BASATE SU MICROPROCESSORI <i>Riportavo a: Direttore Tecnico</i>	
	SIAP (ORA GRUPPO TEI) <i>Azienda di progettazione, produzione ed installazione di prodotti nell'ambito meteorologico.</i> <i>Dipendenti. 40</i>	Bologna

- Realizzazione di sensori ambientali (temperatura, umidità, velocità vento, direzione e raffica del vento, pioggia, neve, altezza nuvole, maree)
- Trasmissione e raccolta dati
- Archiviazione ed elaborazione dati
- Sistemi per aeronautica militare, Genio Civile, aziende private
- Prodotti realizzati: RVR (Runway Visibility Range), acquisizione dati maree e gestione paratie (Mose di Venezia)
- Realizzazione di scheda con bitslice e realizzazione di compilatore Pascal Like.