

INFORMAZIONI PERSONALI



FABIO BATOCCHI

📍 Via Fausto Luciani, 32, I-06132, Castel del Piano - Perugia, Italy

☎ +39 3398277184

✉ fabio.batocchi@ingpec.eu (professionale, certificata); fabio.batocchi@gmail.com (personale)

🌐 www.fabiobatocchi.eu (personale)

Sesso Maschile | Data di nascita 03/04/1970 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile Ufficio Tecnico - Progettista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Giugno 2000 – alla data attuale

Responsabile Ufficio Tecnico

COMATEC HI-TECH SRL

Via Aldo Manna 98/M, I-06132 Perugia, Italy – www.comatec.eu

Ricerca e Sviluppo, Progettazione elettronica, Omologazione Marchi Internazionali

Attività o settore Produzione e commercializzazione di sistemi di alimentazione (trasformatori, alimentatori, ecc.)

Marzo 2000 – Giugno 2000

Ingegnere della Qualità

MAGNETEK SPA

Via San Giorgio 642, I-52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy

Validazione dei progetti, validazione componenti, supporto alle linee produttive

Attività o settore Produzione e commercializzazione di sistemi di alimentazione (trasformatori, alimentatori, ecc.)

Febbraio 1999 – Aprile 1999

Assistente informatico

Varie SCUOLE MEDIE INFERIORI di Perugia

Corsi di aggiornamento sull'informatica per docenti di scuola media inferiore

Attività o settore Istruzione primaria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2000

Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Ingegnere

Dicembre 1999 – Febbraio 2000

Stage presso Azienda Elettronica

MAGNETEK SPA

Via San Giorgio 642, I-52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy

Controllo di qualità della produzione, revisione dei progetti, validazione componenti

Settembre 1989 – Settembre 1999

Laurea in Ingegneria Elettronica (votazione 103/110)

ISTAT 72005005

ISCED 5A52

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA – facoltà di Ingegneria

Via G. Duranti 93 – I-06125 Perugia, Italy

Elettronica applicata, misure elettroniche, fisica, matematica, campi elettromagnetici.

Tesi di Laurea sperimentale del corso di Misure Elettroniche. Docente: Prof. D. Petri. Titolo: "Progetto e realizzazione di una scheda ad alta risoluzione per l'acquisizione dati multicanale". Relatori: Prof. D. Petri, Ing. P. Carbone.

Settembre 1984 – Luglio 1989

Diploma di Perito Industriale Capotecnico (votazione 56/60)

ISTAT 40202030

ISCED 3A54

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "A.VOLTA"

Via Assisana 40e, loc. Piscille – I-06135 Perugia, Italy

Elettronica e telecomunicazioni

Luglio 1987 **Corso di lingua inglese**

TJAEREBORG
 Ryde, Isola di Wight – Regno Unito
 Corso base di lingua inglese (durata 30 giorni) – ospite presso famiglia locale

Gennaio 1986 – Giugno 1986 **Corso di informatica e programmazione**

CASSA DI RISPARMIO DI PERUGIA
 Informatica di base e programmazione in BASIC in collaborazione con IBM

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottimo spirito di gruppo e capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali e multirazziali. Buone capacità di comunicazione. Tutto maturato in fase di formazione, in ambito sportivo, nell'ambiente lavorativo. Ottima attitudine alla formazione (in ambito lavorativo mi sono occupato di corsi d'aggiornamento e formazione del personale su argomenti tecnici ed informatici).

Competenze organizzative e gestionali Ottimo senso dell'organizzazione e attitudine alla gestione di progetti e gruppi di lavoro. Ottima attitudine alla risoluzione dei problemi, all'apprendimento e alla sintesi. Tutto maturato in fase di formazione e nel contesto professionale (attualmente dirigo l'Ufficio Tecnico dell'azienda presso cui lavoro).

Competenze professionali Ottime competenze per quanto riguarda la progettazione, simulazione, e design review di sistemi elettronici, soprattutto nel campo dell'alimentazione elettrica, dell'analogico in bassa frequenza, del digitale, della conversione analogico-digitale, dell'acquisizione dati, delle misure elettriche. Ottime competenze per quanto riguarda gli aspetti di sicurezza elettrica, compatibilità elettromagnetica e normative internazionali. Ottima esperienza di laboratorio maturata in anni di hobby, formazione e lavoro.

Competenze informatiche

- Buona conoscenza dei sistemi operativi: MS-DOS, WINDOWS, LINUX
- Buona conoscenza degli applicativi per ufficio: OFFICE, LIBREOFFICE, OPENOFFICE, ACROBAT, TREEPAD, BROWSER WEB, GESTORI DI POSTA ELETTRONICA
- Buona conoscenza degli applicativi per grafica: PHOTOSHOP, PHOTOMATIX, GIMP
- Buona conoscenza dei linguaggi di programmazione: BASIC, PASCAL, VISUAL BASIC, PYTHON
- Ottima conoscenza degli applicativi CAD elettrici: ORCAD, EAGLE, KICAD, GC-PREVUE
- Ottima conoscenza degli applicativi di simulazione elettrica: SPICE, XSPICE, PSPICE, SIMULINK
- Ottima conoscenza degli applicativi di progettazione elettronica: MAGNETIC DESIGNER, MATLAB, MATHCAD, SMATHSTUDIO, PI EXPERT, RIDLEYWORKS

Altre competenze

- Addetto al primo soccorso (corsi aziendali 2004, 2008, 2012, 2015, 2017)
- Addetto antincendio (corso aziendale 2004)
- Pianoforte classico (8 anni di studio tra conservatorio e lezioni private)
- Fotografia (anni di studio e pratica da autodidatta, workshop, mostre, concorsi, pubblicazioni)
- Calcio a 5 (a livello agonistico fino al 2004), nuoto, mountain bike, trekking, caccia, freccette (a livello agonistico – serie C), nautica

Patente di guida Categoria B e C

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Rivista: "Technical Bulletin" - volume 1 numero 1 – LULU (2010)
 Rivista: "Bollettino Tecnico" - volume 1 numero 1 – LULU (2009)
 Software: "School Report 32 bits" - per la compilazione delle pagelle scolastiche (1998)
 Software: "School Report 2.00" - per la compilazione delle pagelle scolastiche (1996)
 Libro: "Organizzazione dell'iter educativo" - F. Batocchi, S. Batocchi, M. Fruttini – CPE Modena (1996)

Progetti PROGETTI VARI – alimentatori per vari clienti internazionali – Progettista (2002 - 2019)
 "USV2" e "MODUSV" - gruppi di continuità di tipo DC per barra DIN – Progettista (2006-2017)
 "ORF" e "OTF" - famiglia di alimentatori 12W per scatole di derivazione – Progettista (2010-2018)
 "PSM1" - famiglia di alimentatori 12W per barra DIN – Progettista (2008-2015)
 "ECOSMART TRANSFORMERS" - alimentatori per la direttiva ErP – Capo progetto (2010-2011)
 "GREEN HOME" - alimentatori a risparmio energetico per la domotica – Capo progetto (2007-2009)

Partecipazione a Fiere ISE – integrated system europe – Amsterdam (2014)
 POWER FORTRONIC – forum dedicato all'elettronica di potenza – Bologna (2011-2014, 2016)
 POWER FORTRONIC – forum dedicato all'elettronica di potenza – Modena (2018, 2019)
 ELECTRONICA – international trade fair for electronic components, systems and applications – Monaco (2002, 2004, 2006, 2012, 2014, 2016, 2018)
 PRODUCTRONICA – Fair for Electronics Manufacturing - Monaco (2017)
 PCIM – international exhibition & conference for power electronics, intelligent motion, power quality – Norimberga (2003, 2006, 2017)
 INTEL – internazionale di elettrotecnica, elettronica, illuminazione e componentistica – Milano (2005)
 BIAS – internazionale dell'automazione, strumentazione, microelettronica e ict per l'industria – Milano (2002, 2004)

Partecipazione a Conferenze e Seminari TEXAS INSTRUMENTS – Bologna, Milano (2002, 2006, 2011, 2012, 2016, 2017)

ARTEDAS - Perugia (2013)
 CYPRESS - Bologna (2013)
 WURTH ELEKTRONIK – Bologna, Milano (2011, 2012)
 LINEAR TECHNOLOGY – Bologna, Firenze (2011, 2012)
 FAIRCHILD SEMIC. - Bologna, Milano (2003, 2006, 2007, 2011, 2013)
 VARI "Affidabilità dei circuiti stampati" - Pisa (2010)
 POWER INTEGRATIONS - Milano (2006, 2010, 2016)
 PCIM TUTORIALS AND SEMINARS – Norimberga (2003, 2006, 2017)
 VITRONICS - Fiuggi (2004)
 NATIONAL SEMICONDUCTOR - Milano (2003)
 INFINEON TECHNOLOGIES - Milano (2001)
 NATIONAL INSTRUMENTS - Perugia (1999)
 IMQ – Macerata (2017)
 CEI "La direttiva EMC 2014/30/UE" - Milano (2016)
 TÜV ITALIA "La nuova norma EN62368-1:2014" - Milano (2017)
 UL ITALIA "Conformità alla norma IEC 62368-1" - Milano (2018)

Appartenenza ad ordini professionali Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia (dal 2000)

Appartenenza a gruppi / associazioni Unione Italiana Fotamatori - UIF (dal 2006)

Viaggi all'estero Viaggi privati in Austria, Bulgaria, Francia, Germania, Inghilterra, Malta, Principato di Monaco, Spagna, Svizzera, Ungheria
 Viaggi per lavoro in Austria, Cina, Francia, Germania, Olanda

Obblighi militari Servizio militare assolto nell'Aeronautica Militare Italiana con il grado di Aviere Scelto da settembre 1997 a giugno 1998; conseguita la specializzazione di "Automobilista Conducente" (patente modello III militare, convertita nella patente di categoria C).

Perugia, 23 Ottobre 2019

