

CURRICULUM VITAE

Dati Anagrafici:

Daniele Bellettati
Via Carlo Negrini, 40 - 44123 Ferrara
luogo e data di nascita: Ferrara – 6 gennaio 1966
stato civile: Coniugato – padre di 2 figli
codice fiscale: BLL DNL 66A06 D548V
recapito telefonico: 0532 796117
posta elettronica: posta@studiodbtech.it
daniele.bellettati@pec.eppi.it



Brevi note cronologiche:

- consegue il diploma di Perito Industriale presso l'Istituto Tecnico Industriale Provinciale di Ferrara nell'A.S. 1984/1985 spec. Elettronica Industriale (ante riforma);
- nel periodo dal 1982 al 1999 alterna l'attività di studio e lavoro ad attività di insegnamento in corsi di alfabetizzazione informatica svolti per conto di privati e Comune di Ferrara;
- praticante presso lo Studio Ing. Stabellini di Ferrara dal Settembre 1985;
- assolve da aprile 1986 ad aprile 1987 il servizio militare con incarichi amministrativi (sicurezza, contabilità e amministrazione);
- impiegato presso CEMM s.a.s. di Ferrara nel mese di Maggio 1987 - vendita elettronica di consumo;
- impiegato come dipendente dello Studio Ing. Stabellini dal 2-2-1988 con incarico di progettista;
- abilitazione alla professione nel 1989;
- iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara con il n.432 dal 8-11-1989;
- avvia attività di libero professionista dal 22-10-2001 con studio a Ferrara in Via Carlo Negrini, 40
- svolge la propria attività nel settore impiantistico;
- dall'anno 2004 diviene membro della Commissione Formazione Continua del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara;
- nell'anno 2005 svolge per Ecipar Ferrara attività di docenza in corsi di formazione professionale per apprendisti idraulici presso la filiale di Cento – Progetti finanziati da Regione E.R. e CEE;
- dall'anno 2011 diviene delegato alla Federazione Regionale dei Periti Industriali della regione Emilia/Romagna per conto del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara, incarico svolto fino al 2015;
- nell'anno 2011 diviene Segretario del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara, incarico svolto fino al 2015;
- nell'anno 2012 entra a far parte della Commissione regionale dei Periti Industriali per lo sviluppo delle normative in materia di risparmio energetico in supporto alle attività legislative della Regione E/R, incarico svolto fino al 2015
- nell'anno 2012 svolge per Formart attività di docenza in corso di formazione professionale per tecnici manutentori idraulici presso la filiale di Ferrara;
- dall'anno 2012 svolge per Ecipar Ferrara attività di docenza in corsi di formazione professionale per certificatori energetici, installatori e tecnici presso la Sede di Ferrara – Progetti finanziati da Regione E.R. e CEE;
- nell'anno 2015 prende incarico come Consigliere Direttivo del Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Ferrara, attualmente in carica;

Capacità generali:

- Lingue conosciute: inglese (buona comprensione)
- Competenze informatiche: conoscenza di software Cad, Word Processing, Datasheet, programmi di calcolo proprietari, conoscenza di alcuni linguaggi di programmazione, linguaggio HTML, ottima conoscenza di sistemi operativi Microsoft e buona conoscenza di altri sistemi operativi open-source soprattutto in ambito GNU/Linux, conoscenza delle reti informatiche;
- Altre competenze specifiche: elettronica industriale, sistemi hardware, sistemi di telecomunicazione radio, fotografia;
- Titolare di patente di operatore in telecomunicazioni radio rilasciata dal Ministero delle Comunicazioni a seguito di esame di stato;

Altre attività varie:

- Vicepresidente del Consiglio Direttivo del Ferrara Linux Users Group, associazione no profit che promuove la diffusione e l'uso del software libero;
- Vicepresidente e tesoriere del Consiglio Direttivo del Circolo Fotografico "Il Girasole" di Voghiera (FE), associazione di promozione culturale;

ATTIVITA' SVOLTE

Titolare dello Studio di progettazione dBTech di Ferrara, attivo nella progettazione di impianti civili ed industriali, docente di energetica, impiantistica e normativa presso diversi istituti di formazione.

Ha progettato impianti a servizio di: stabilimenti artigianali e industriali, discoteche, cinema e teatri, centri commerciali, musei, fabbricati di elevato interesse artistico e storico, luoghi di culto, istituti scolastici, edifici pubblici, stazioni di trasmissione terrestre e satellitare, ospedali, grandi uffici amministrativi, banche e istituti di credito, condomini, abitazioni di edilizia residenziale abitazioni, in particolare in classe A (alcune in fase di certificazione NZEB), ricostruzioni post-sisma nella Regione Emilia/Romagna a seguito degli eventi del 2012.

Nel 2016 è stato premiato, da giudici del Politecnico di Milano, come vincitore del Concorso Nazionale di idee edizione 2015 "Efficienza di sistemi ibridi e soluzioni di energy e fuel storage" (da una selezione di oltre 170 progetti realizzati in ambito nazionale) per la progettazione degli impianti tecnologici di un'abitazione edificata a Mirabello (FE), nell'ambito della ricostruzione post sisma in Emilia/Romagna.

Nel 2018 ottiene, nell'ambito dell'edizione 2017 del medesimo Concorso Nazionale di idee, "Into a new century: energie interconnesse a tutto campo" la Menzione d'onore per la progettazione degli impianti ad alto contenuto tecnologico di un'abitazione edificata a Vigarano Mainarda (FE) (da una selezione di 265 progetti realizzati in ambito nazionale).