

CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE
DELL'ING. ANTONIO GIANFRANCO BARCI

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **BARCI Antonio Gianfranco**
Indirizzo n° 34 - Via Crivello – 87010 Lattarico (CS)
Telefono 0984-924012
Fax 0984-938791
E-mail barci.eng@tiscali.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 12 Luglio 1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) Da Agosto 2001 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -BARCI ENGINEERING s.r.l. (V. Scheda allegata);
• Tipo di azienda o settore -Società di Ingegneria;
• Tipo di impiego -Socio - Amministratore Unico - Direttore Tecnico;
• Principali mansioni e responsabilità -Progettista – D.L. – R.L. – C.P. – C.E.L. – Collaudatore – Responsabile Amministrativo;

• Date (da – a) Dal 1994 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -G B di Plastina & C. S.a.s.;
• Tipo di azienda o settore -Società di servizi per l'ingegneria;
• Tipo di impiego -Socio;
• Principali mansioni e responsabilità -Responsabile attività produttive;

• Date (da – a) Dal 1980 al 2005
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Ditta Ing. Antonio G. BARCI – Via Piretto n. 81 – 87010 Lattarico (CS);
• Tipo di azienda o settore -Ditta individuale – Servizi per l'ingegneria;
• Tipo di impiego -Titolare;
• Principali mansioni e responsabilità -Titolare;

• Date (da - ai) Dal 1982 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Studio Tecnico di Ingegneria;
Ing. Antonio G. BARCI – Via G. Falcone n. 14 – 87040 Montalto Uffugo (CS);
• Tipo di azienda o settore -Titolare;
• Tipo di impiego -Ingegnere libero professionista;
• Principali mansioni e responsabilità -Progettista architettonico e strutturale - D.L. - R.L. - C.P. - C.E.L. – Collaudatore;
(Vedi scheda attività professionale allegata);

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	2009 -Università della Calabria; -Convegno “Ricerca e alta formazione per la difesa del suolo in Calabria”;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	1999 -Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Vigili del Fuoco di Cosenza; -Corso di aggiornamento “Prevenzione incendi” ai sensi del D.P.R. 37/1998 e L. 07/12/84 n. 818/84;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	1997 -Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza e Azienda Sanitaria n. 4 di Cosenza; -Corso di formazione sulla “Sicurezza nel settore edile” (D. Lgs. n. 494/96 – art. 1c.2); -Responsabile Lavori (R.L.) – Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione dell’opere (C.P.) – Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante l’esecuzione dei lavori (C.P.);
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	1993 -Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza – Vigili del Fuoco di Cosenza; -Corso “Prevenzione incendi” ai sensi della L. 07/12/84 n. 818/84;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	-Dipartimento di Difesa del Suolo dell’Università della Calabria – Cosenza; -Quarto corso di aggiornamento in “Tecniche per la difesa dell’inquinamento”;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	1983 -Dipartimento di Strutture dell’Università della Calabria – Cosenza; -Corso sul calcolo automatico nell’Ingegneria Antisismica;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	1981 -Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza; -Abitazione all’esercizio della professione conseguita con voto pari a 108/120; -Ingegnere – libero professionista;
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	28.05.1981 -Università degli Studi di Napoli; -Laurea in Ingegneria Civile – Edile conseguita con voto pari a 110 e lode/110; -Ingegnere;

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 1974 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | -Istituto Tecnico Industriale “A. Monaco” – Cosenza; |
| • Qualifica conseguita | -Diploma di perito Industriale Elettrotecnico; |
| • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA - Italiano;

ALTRE LINGUE -Francese e Inglese;

- | | |
|---------------------------------|---------|
| • Capacità di lettura | -Buono; |
| • Capacità di scrittura | -Buono; |
| • Capacità di espressione orale | -Buono; |

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Eccellente capacità nel lavorare, conferire e vivere con altre persone;
- Brillante potenzialità non solo nell’ambiente lavorativo di competenza, ma anche in quello culturale, sociale, sportivo ecc.;
- Pregevole esperienza nel relazionarsi con gli altri;
- Egregio spirito di gruppo in ambiti e situazioni dove è richiesta collaborazione;
- Capacità di raggiungere obiettivi prefissati;
- Notevole capacità di lavoro di gruppo con elevato grado di apprendimento delle tecniche disciplinari e delle nuove normative, con conseguente restituzione di prodotti innovativi e professionali ai numerosi committenti pubblici e privati;
- Grazie allo spiccato intuito, capacità di tirare fuori il meglio dalle persone;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Ottima capacità gestionale e di logistica all’interno della Barci Engineering;
- Eccellente capacità di coordinare e amministrare progetti e bilanci sia sul lavoro, che durante attività no-profit come ad esempio cultura e sport, nonché nella sfera privata;
- Egregia gestionalità sia nella predisposizione delle risorse umane che di quelle strumentali, in modo da ottenere un continuo miglioramento e ottimizzazione sia dei costi d’esercizio che dei tempi di realizzazione e della qualità del prodotto-servizio erogato;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza ed eccellente utilizzo di computer e delle relative periferiche nonché dei seguenti programmi:
OFFICE (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Publisher);
UFFICIUS per la gestione dell'ufficio;
PRIMUS per computo metrico e contabilità lavori;
MANTUS per i piani di manutenzione;
CERTUS per la Sicurezza edilizia – D.Lgs 81/08;
CERTUS-CAD planimetrie di cantiere per la sicurezza;
CONDUS per la gestione e le pratiche del condono edilizio;
AUTOCAD (CAD 2D-3D) per progettazione civile e architettonica;
MICROSTATION (CAD 2D-3D) per progettazione;
SISMICAD per calcolo strutturale, opere in c.a., muratura e legno con solutore tridimensionale (solutore interno) e cronoprogramma elementi finiti SAP90);
SISMICAD ACCIAIO per analisi e calcolo strutturale di opere in acciaio;
MAX per analisi di calcolo strutturale dei muri di sostegno;
SCAT per analisi e calcolo strutturale per elementi scatolari;
SPA per analisi e calcolo palificate;
PAC per analisi e calcolo strutturale di palancolate;
STAP per l'analisi e calcolo della stabilità dei pendii;
SAX per analisi e sezioni di calcolo;
CARL per il calcolo della capacità portante di fondazioni superficiali;
LEONARDO – LEOWIN 40000 per topografia, progettazione stradale;
ATLANTE per progettazione stradale ad assi illimitati;
CIVILI DESIGN per le progettazione stradale;
CAD & PILLAR per la progettazione stradale e le condotte;
JUNAK 2 per la contabilità modulo IVA – costi - finanziamento
Ottima capacità a navigare in internet;
Le suddette conoscenze elencate sono state acquisite durante l'esercizio della professione e corsi d'aggiornamento;

ISCRIZIONE AD ALBI E ORDINI

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>-Albo collaudatori della Regione Calabria;</p> <p>-Collaudatore;</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>- Elenco dei periti della Camera Arbitrale (art. 151, comma 8 D.P.R. 21.12.1999 n. 554) presso Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici;</p> <p>Perito;</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>1999</p> <p>- Albo dei Consulenti Tecnici di ufficio del Tribunale di Cosenza, Reggio Calabria, della Procura della Repubblica di Paola (CS);</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>- Elenchi del Ministero dell'Interno previsti dalla Legge 07.12.1984 n° 818, n° di iscrizione CS01003100201;</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 25.05.1983</p> <p>- Albo Progettisti e Direttori dei Lavori della Cassa del Mezzogiorno;</p> <p>Progettista e Direttore dei Lavori;</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>- Albo collaudatori della Cassa per il Mezzogiorno dal 09.04.1983;</p> <p>-Collaudatore;</p>
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	<p>Dal 11.03.1982</p> <p>- Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza al n°1003;</p>

**ESPERIENZE ED ATTIVITÀ
NELLE ISTITUZIONI**

• Date (da – a) Dal 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Ufficio di Presidenza del Consiglio delle Autonomie Locali della Regione Calabria
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consiglio delle Autonomie Locali della Regione Calabria
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Associazione dei Comuni KRATOS 2020
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Presidente

• Date (da – a) Dal 2011 al 2013
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Comitato Direttivo dell'ASI della Provincia di Cosenza
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Membro

• Date (da – a) Dal 2011
• Nome e indirizzo del datore di lavoro Consorzio dei Comuni CISA
• Tipo di azienda o settore Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità Presidente

• Date (da – a) Da Giugno 2009 ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro -Comune di Lattarico;
• Tipo di azienda o settore -Ente Pubblico;
• Tipo di impiego
• Principali mansioni e responsabilità -Sindaco;