

CURRICULUM PROFESSIONALE ARIONE ING. FABIO

Dati anagrafici:

Nato a..... :
Stato civile..... :
Ufficio..... :
Partita IVA..... :
Codice fiscale :

Istruzione:

Diploma di Maturità (Perito Industriale Elettrotecnico) conseguito ad Asti presso l'I.T.I.S. "Artom" nel Luglio 1985, con votazione di 60/60.

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita nell'Ottobre 1990 presso il Politecnico di Torino, con votazione di 110/110.

Altre abilitazioni:

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Asti (sezione A numero 379 del 25 novembre 1991)

Attività lavorativa:

1989 - '90: stage presso MIZAR Automazione S.p.A., Torino (automazione industriale)

1991: servizio militare

1992 - '94: dipendente presso ITP Italiana S.p.A., Milano (progettazione nel campo dell'automazione industriale)

1994 - '96: dipendente presso ENEL S.p.A., Torino (area informatica e telecomunicazioni)

da fine 1996:attività di libera professione

Organizzazione tecnico-professionale:

L'attività professionale viene effettuata avvalendosi di collaboratori esterni (periti) e con l'ausilio degli strumenti tecnici qui sotto riportati:

- 2 stazioni CAD basate su personal computer (di cui uno portatile);
- software CAD per il disegno: Autocad
- software di calcolo e disegno impiantistico: Electrographics Eplus, Ampere, Solergo
- software di gestione dei computi e delle contabilità: Acca Primus
- software di calcolo illuminotecnico: Dialux
- Pacchetto Microsoft Office 365 (Word, Excel, Powerpoint, Access)
- plotter a getto d'inchiostro a colori formato A0

- strumentazione: strumento di misura e verifica impianti a marca HT Italia mod. Genius, strumento di misura ed analisi parametri rete elettrica marca HT mod. Vega76, luxmetro, multimetri analogici e digitali vari per la misura delle grandezze elettriche

Associazioni a categorie attinenti la libera professione:

- socio AEIT (Associazione Italiana Elettrotecnica e Telecomunicazioni)
- socio IEEE (Institution for the Electrotechnical and Electronics Engineers)

Si autorizza l'utilizzo della presente ai sensi della Legge 675/96 per la tutela dei dati personali.

Asti, 26 giugno 2023

Arione Ing. Fabio

Segue elenco dei principali progetti eseguiti

Elenco dei principali progetti eseguiti

Anno	Committente	Descrizione	Luogo	Tipo prestazione				Importo arrotondato (€)	Affidam.		Stato (1)
				Preliminare	Definitivo	Esecutivo	D.L.		Diretto	% Associaz.	
2005	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico ed impianti speciali dei laboratori della nuova sede universitaria di Asti presso la ex caserma 'Colli di Felizzano' - 1° lotto	Asti		•	•	•	47 000	•		U
2005	TCA s.r.l	Progetto impianto elettrico dell'ampliamento dello stabilimento produttivo	Castello d'Annone (AT)	•	•	•	•	93 000	•		U
2005	Olter s.r.l.	Progetto impianto elettrico e impianti speciali della nuova sede produttiva e distributiva	Asti	•	•	•	•	115 000	•		U
2006/2007	Yesmoke Tobacco S.p.A.	Progetto impianto elettrico e impianti speciali nuova attività industriale di produzione sigarette	Settimo T.se (TO)	•	•	•	•	605 000	•		U
2006	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico ed impianti speciali dei laboratori della nuova sede universitaria di Asti presso la ex caserma 'Colli di Felizzano' - 2° lotto	Asti			•	•	37 500	•		P
2006	Comune di Asti	Progettazione degli impianti tecnologici dei nuovi magazzini comunali (ex Centro Carni) - terzo lotto, ubicati in V.le al Pilone	Asti			•	•	86 000	•		U
2006	Studio Tecnico Ing. Morra Giancarlo	Progetto impianto elettrico per interconnessione Acquedotto della Valtiglione con Acquedotto del Monferrato S.p.A.	Comuni vari Provincia di Asti	•	•	•	•	200 000	•		U
2006	Piubelli S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova esposizione in Via del Lavoro ang. Via Laveroni	Asti		•	•	•	37 000	•		U
2006	Maridue S.r.l.	Progetto impianto elettrico nuova distribuzione interna di un edificio commerciale sito in C.so Alessandria 222 (ex Sisa)	Asti		•	•	•	65 000	•		U
2007	Oxigen S.r.l.	Progetto impianto elettrico nuova palestra Via gerbi - Asti	Asti		•	•	•	45 000	•		U
2007	Privato	Progetto impianto elettrico ed impianti domotici nuova residenza	Asti		•	•	•	32 000	•		U
2007	Errebi S.p.A.	Progetto impianto elettrico/domotico nuova concessionaria di Alba	Alba (CN)		•	•	•	38 000	•		U
2007	BIM S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova filiale di Asti	Asti		•	•	•	33 000	•		U
2007	Studio Marchi	Progetto cabina MT/BT e quadri BT interporto VIO Vado Ligure	Vado Ligure (SV)		•	•	•	135 000	•		U

Elenco dei principali progetti eseguiti

Anno	Committente	Descrizione	Luogo	Tipo prestazione				Importo arrotondato (€)	Affidam.		Stato (1)
				Preliminare	Definitivo	Esecutivo	D.L.		Diretto	% Associaz.	
2008	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico ampliamento Clinica Santa Rita - Vercelli per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Vercelli		•	•	•	305 000	•		U
2008	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico centro sportivo e annessa struttura residenziale - Granozzo con Monticello (NO) per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Granozzo con Monticello (NO)		•	•	•	390 000	•		U
2009	Beta Import S.p.A.	Progetto Impianto elettrico edificio residenziale	Asti		•	•	•	440 000	•		U
2009	Gaja Distribuzione	Progetto impianto elettrico nuovo magazzino distribuzione	Barbaresco (CN)		•	•	•	440 000	•		U
2009	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico clinica veterinaria - Granozzo con Monticello (NO) per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Granozzo con Monticello (NO)		•	•	•	620 000	•		U
2009	Eureka Immobiliare S.r.l.	Progetto impianti elettrici ed impianti speciali fabbricato adibito a ristorazione e bar	Asti		•	•	•	79 000	•		U
2010	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico clinica nuova città di Alessandria - per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Alessandria		•	•	•	1 990 000	•		U
2010	BIM S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova filiale di Bologna	Bologna		•	•	•	75 000	•		U
2011	BIM S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova filiale di Venezia	Venezia		•	•	•	62 000	•		U
2011	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico ampliamento Clinica Eporediese - Ivrea per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Ivrea (TO)		•	•	•	840 000	•		U
2012	Provincia di Asti	Progetto definitivo ampliamento Istituto Monti	Asti		•			517 000		•	P
2012	Studio Tecnico Ing. Ghia	Progetto impianto elettrico nuovo albergo presso centro sportivo Novarello - Granozzo con Monticello (NO) per conto Policlinico di Monza S.p.A.	Granozzo con Monticello (NO)		•	•	•	890 000	•		U
2013	BIM S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova filiale di Cuneo	Cuneo		•	•		63 000	•		P
2013	Chaberton Srl	Progetto Impianto elettrico edificio residenziale	Claviere (TO)		•	•	•	210 000	•		U
2014	Perosino SpA	Progetto Impianto elettrico zone comuni edificio ad uso commerciale	Asti (AT)			•	•	32 000	•		U
2015	Gaja Società Semplice	Progetto impianto elettrico ampliamento cantina di vinificazione	Barbaresco (CN)		•	•	•	960 000	•		U
2015	Acquedotto della Piana SpA	Progetto impianto elettrico nuovo gruppo elettrogeno	Villanova (AT)			•	•	32 000	•		U
2016	Golf Asti	Progetto impianto elettrico ampliamento	Asti		•	•	•	94 000	•		U

Elenco dei principali progetti eseguiti

Anno	Committente	Descrizione	Luogo	Tipo prestazione				Importo arrotondato (€)	Affidam.		Stato (1)
				Preliminare	Definitivo	Esecutivo	D.L.		Diretto	% Associaz.	
2016	Montifer Srl	Progetto impianto elettrico nuovi uffici	Montiglio (AT)		•	•	•	51 000	•		U
2017	Banca C.R. Asti S.p.A.	Progetto impianto elettrico edificio ad uso uffici/terziario in asti denominato 'Canton del Santo'	Asti (AT)		•	•	•	659 000	•		U
2017	Gaja Distribuzione SaS	Progetto impianto elettrico ristorante	Barbaresco (CN)		•	•	•	77 000	•		U
2017	Errebi S.p.A.	Progetto impianto elettrico nuova concessionaria	Alba (CN)		•	•	•	141 000	•		U
2018	FRIDA immobiliare	Progetto impianto elettrico zone comuni edificio residenziale	Asti (AT)		•	•	•	32 000	•		U
2018	Gaja Distribuzione SaS	Progetto impianto elettrico edificio ad uso residenziale/alberghiero	Monforte (CN)		•	•	•	78 000	•		U
2018	Privato	Progetto impianto elettrico ed impianti domotici nuova residenza	Fubine (AL)		•	•	•	32 000	•		U
2019	Gaja Società Semplice	Progetto ampliamento impianto elettrico per nuovo impianto di climatizzazione	Castagneto Carducci (LI)			•	•	35 000	•		U
2019	Studio Tecnico Ing Morra Giancarlo	Progetto impianto elettrico adeguamento n. 6 stazioni di depurazione acque reflue di proprietà Acquedotto Valtiglione SpA	San Marzanotto (AT)		•	•	•	103 000	•		U
2019	Gaja Società Semplice	Progetto impianto elettrico e rivelazione incendi ampliamento cantina di vinificazione	Castagneto Carducci (LI)		•	•	•	137 000	•		U
2020	Banca C.R. Asti S.p.A.	Progetto impianto elettrico rifacimento quadro generale e opere accessorie presso sede di Piazza Libertà - Asti	Asti (AT)			•	•	117 000	•		U
2020	Gaja Società Semplice	Progetto impianto elettrico ed impianti speciali nuova cantina di vinificazione 'Gaja Alta Langa'	Trezzo Tinella (CN)		•	•	•	1 650 000	•		C
2020	Gaja Società Semplice	Progetto impianto elettrico per collegamento gruppo elettrogeno	Montalcino (SI)			•	•	71 000	•		U
2021	Magistra SpA	Progetto impianto elettrico nuovi spogliatoi e deposito	Asti (AT)			•	•	34 000	•		U
2021	Errebi S.p.A.	Progetto impianto elettrico attività commerciale denominata 'Errebike'	Asti			•		35 000	•		U
2021	Privato	Progetto impianto elettrico unità immobiliare residenziale di prestigio	Alassio (SV)			•	•	48 000	•		U
2021	Errebi S.p.A.	Progetto impianto elettrico attività commerciale denominata 'Vigna Motors'	Asti			•		31 000	•		U

Elenco dei principali progetti eseguiti

Anno	Committente	Descrizione	Luogo	Tipo prestazione				Importo arrotondato (€)	Affidam.		Stato (1)
				Preliminare	Definitivo	Esecutivo	D.L.		Diretto	% Associaz.	
2022	Gaja Società Semplice	Progetto impianto elettrico per collegamento gruppo elettrogeno	Castagneto Carducci (LI)			•	•	58 000	•		U
2022	Privato	Progetto impianto elettrico opere ecobonus: fotovoltaico 20kW, accumulo 48 kWh, wall box, building automation	Asti (AT)		•	•	•	100 000	•		C
2022	Maina Organi di Trasmissione SpA	Progetto impianto fotovoltaico al servizio attività produttiva, potenza DC 496 kW	Asti		•	•	•	696 000	•		C

Note

(1) stato del lavoro: I=in fase di progettazione, P=progettazione ultimata, C=in corso di realizzazione, U=ultimato con esito positivo