



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

## ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Principali progetti in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e progettazione

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Date (da – a)



BRUNETTI GIUSEPPE FILIPPO  
VIA ALDO MORO 2 SPOLETO (PG)  
+39 347 8049801

gf.brunetti@teknesoluzioni.com

italiana

26/05/1973

Ottobre 2006 - oggi

TEKNE SRL, Z.I. Santo Chiodo Spoleto (PG)

Progettazione meccanica, aeronautica, civile e fotovoltaica.

Socio

Progettazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici; certificazioni energetiche;

progettazione di parti di aeromobili; progettazione e verifiche strutturali di edifici; progettazione, sviluppo e verifiche di veicoli industriali. Vendita veicoli elettrici.

Novembre 2008 – Luglio 2010: Progettazione di porta cargo di aeromobile Airbus A350 (Donauworth DE, Spoleto)

2006-ad oggi: Progettazione e messa in esercizio di impianti fotovoltaici per abitazioni private ed industrie per un totale di 800 kWp.

2006-ad oggi: Progettazione e verifica di case in legno/acciaio.

2009-ad oggi: Certificazioni energetiche per privati e check up energetici per aziende.

2004-2006: Direzione lavori C.A. per costruzione di palazzina a Spoleto (PG).

2001-2006: Progettista meccanico ufficio tecnico presso Tecnokar Veicoli Industriali (Spoleto, PG).

Insegnamento: 2006: Corso di CAD Solid Edge presso Logica Consulting; Corso di tecnologia meccanica e disegno CAD presso IPSIA Spoleto (3° area); 2007: Corso di CAD Solid Edge presso ditta Becchetti di Assisi; Corso di tecnologia meccanica e disegno CAD presso IPSIA Spoleto (3° area); Corso di Tecnologia fotovoltaica presso la ditta Trafomac di Tavernelle (PG).

novembre 1992 – aprile 2001

Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria Meccanica

Laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo Costruzioni conseguita il 5 aprile 2001 presso l'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 95/110. Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n° A2125.

Laurea in Ingegneria Meccanica

Settembre 1987 - Giugno 1992

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

OTTIMA  
 OTTIMA

BUONA

FRANCESE

BUONA

BUONA

BUONA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

PATENTE O PATENTI

A e B

Ottima conoscenza di metodologia giapponese di miglioramento continuo Kaizen (Total quality management, Just in time, kanban); lean production.

Ottimo uso di software di disegno CAD : **CATIA V5, Solid Edge 20 e AutoCad**; software di verifica strutturale **Ansys e SAP**; **MCA** per la certificazione energetica e impianti termotecnici; progettista Casaclima; pacchetto Office e Windows.