

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Simone Pivi

 Via Viserba, 132 – 47521 Cesena (FC)

 0547 382232

 338 1700421

 [ing.pivi@alice.it](mailto:ing.pivi@alice.it)

 [ing.pivi.simone](https://www.skype.com/people/ing.pivi.simone)

Sesso: Maschio | Data di nascita: 24/07/1968 | Nazionalità: Italia

POSIZIONE PER LA QUALE SI  
CONCORREESPERIENZA  
PROFESSIONALE

gennaio 2001 - alla data attuale

**Libero professionista**

Studio Privato  
Via Chiesa di Sant'Egidio, 60 – 47521 Cesena (FC)

Progettazione e consulenza di impianti elettrici civili e industriali e di produzione di energia da fonti rinnovabili, con particolare evidenza nel settore fotovoltaico

settembre 2015 – maggio 2019

**Project Manager**

WattControl Srl – A smart grid solution company  
Roma

Consulenza e progettazione nel settore elettro-energetico per le smart grid, tramite l'utilizzo di dispositivi avanzati per la generazione, il dispacciamento, l'accumulo e la gestione dell'energia. L'attività, si concentra su servizi di analisi del load flow dell'energia attiva e reattiva di parchi eolici e fotovoltaici, studi di compliance secondo l'allegato A17 e A68 di Terna, Voltage Ride Through study IEC 61400-21, Arc flash study IEEE 1584, Flicker and voltage fluctuation study IEC 61400-21

settembre 2014 – dicembre 2016

**Consulente mercato secondario dell'energia**

Società Agricola Texere Srl – Organizzazione di filiere agroalimentari extra Europa  
Via Giordano Bruno, 144 – 47521 Cesena (FC)

Servizio di consulenza per la valorizzazione tecnico-economica degli impianti di generazione di energia da fonti rinnovabili, in particolare nel settore fotovoltaico.

gennaio 2008 – dicembre 2009

**Temporary Manager (ai sensi del POR FESR 2007 – 2013, Asse 2)**

CEIR Soc. Cons. Coop.  
Via Giuseppe di Vittorio, 66, 48123 Ravenna

Certificazione energetica degli edifici, energie rinnovabili e fotovoltaico, sviluppo di un sistema integrato fra qualità e ambiente, ottimizzazione e innovazione dei servizi offerti per la gestione della catena del freddo, introduzione di un nuovo sistema informativo aziendale di tipo ERP

dicembre 2005 - alla data attuale

**Verificatore**

Camera di Commercio di Forlì-Cesena  
Corso della Repubblica, 5 - 47121 Forlì (FC)

Inscritto nell'elenco dei soggetti abilitati alla verifica in materia di sicurezza degli impianti, di cui al DM\_6/4/2000, in tutte le sezioni

maggio 2005 - alla data attuale

**Componente CPVLPS**

Prefettura di Forlì-Cesena  
Piazza Ordellaffi, 2 – 47100 Forlì (FC)

Componente della Commissione Provinciale di Vigilanza di Forlì-Cesena sui Locali di Pubblico Spettacolo come esperto in elettrotecnica

ottobre 1998 – settembre 2000

**Direzione tecnica**

C.I.E.T. srl  
Via Fossalta, 3621 – 47522 Cesena (FC)

- Progettazione impianti elettrici per sistemi di alimentazione di centrali telefoniche TELECOM.
- Responsabile Assicurazione Qualità aziendale e certificazione. Certificazione aziendale ISO9001 e iscrizione della società nell'albo ufficiale fornitori TELECOM.
- Adeguamento di impianti di generazione elettrica tramite gruppi elettrogeni a gasolio alla circolare MI. 31.08.78 n. 31.

febbraio 1998 – settembre 1998

**Libero professionista**

Studio Ing. Paolo Comandini  
Via Cogne, 6/L – 46026 Imola (BO)

Progettazione impianti elettrici civili e industriali, automazione impianti di cogenerazione

aprile 1997 – gennaio 1998

**Impiegato tecnico**

S.O.E.M.S. snc  
Via Paul Harris, 5 – 47025 Mercato Saraceno (FC)

- Progettazione impianti elettrici civili e industriali
- Responsabile sviluppo informatico aziendale
- Responsabile del servizio di prevenzione e protezione aziendale

**ISTRUZIONE**

Settembre 1987 – febbraio 1997

**Laurea in ingegneria**

Livello QEQ 7

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, facoltà di Ingegneria

- Elettronica
- Automazione
- Algoritmi di ottimizzazione

Settembre 1982 – giugno 1987

**Diploma di perito informatico capotecnico**

Livello QEQ 4

ITT "Blaise Pascal" - P.le Macrelli, 100 47521 Cesena (FC)

- Informatica, elettronica ed elettrotecnica, sistemi, statistica
- Lingua straniera inglese

**FORMAZIONE**

Giugno 2017

**Corso PES CEI 11-27**

Istituto di formazione Heading Srl, via A. Bartocci 18, 05100 Terni (TR)

- Corso di formazione di 16 ore per l'acquisizione delle conoscenze necessarie per l'attribuzione della qualifica di persona esperta o persona avvertita e idoneità ai lavori sotto tensione da parte del datore di lavoro ai sensi delle norme CEI EN 50110 pubbl. 2014-01 e CEI 11-27 IV ed. – Livelli 1A-1B, 2A-2B

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A1	B2	A1	A1	A2

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

**Competenze comunicative** Capacità di lavorare in equipe di professionisti operanti nel settore civile e industriale, maturata in circa 20 anni di consulenza aziendale.

**Competenze organizzative e gestionali** Capacità direzionali e di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto alle scadenze per il raggiungimento degli obiettivi

**Competenze professionali**

- Inscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Forlì-Cesena al n.1664/A, dal 25/09/1997
- Progettazione di opere afferenti la connessione alla rete elettrica MT di ENEL Distribuzione SpA e AT di TERNA SpA con espletamento dell'iter procedurale

**Competenze informatiche**

- Ottima padronanza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office
- Ottima capacità di navigazione internet
- Ottima padronanza Autocad LT
- Utilizzo di applicativi e linguaggi di programmazione vari
- Firma digitale

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

ALLEGATI

Allegato A Attestato di qualifica PES

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Cesena, 08/05/2020

  
 \_\_\_\_\_  
 Ing. Simone Pivi

