

INFORMAZIONI PERSONALI

PONTI PIERO



📍 Via
☎ 📱
✉ ponti@energia.ra.it

Sesso Maschile | Data di nascita | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

LIBERO PROFESSIONISTA – PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in ELETTRONICA INDUSTRIALE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2001 ad oggi

Socio fondatore di:
 Studio Associato Energia
 Viale Marconi 30/3 – 48018 Faenza (RA) - Italia
 www.energia.ra.it

- Progettazione impiantistica
- Progettazione impianti elettrici, antintrusione, rilevazione fumi, impianti radiotelevisivi e telefonici, domotica
- Progettazione impianti da energie rinnovabili: fotovoltaico, solare termico, geotermico, biomasse

PRINCIPALI PROGETTI ESEGUITI

<p>Parco tematico Le Dune del Delta - Savio di Ravenna (RA)</p>	<p><u>Attività svolte progettazione elettrica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianto elettrico, di illuminazione pubblica, messa a terra • Rivelazione fumi
<p>Vetriceramici s.p.a. - Casola Valsenio (RA) – Capannone lavorazione e palazzina uffici</p>	<p><u>Attività svolte progettazione elettrica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianto elettrico e direzione lavori

Vecom - Fiorano Modanese (MO) - Urbanizzazione capannone e palazzina uffici	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianto elettrico e direzione lavori
Camst – Bologna (BO) – Allestimento area ristorazione mensa aziendale superficie 1000 mq	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianto elettrico
Ex Foro Boario - complesso residenziale e commerciale - Lugo (RA)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianto elettrico • Illuminazione pubblica
Comune di Imola - Scuola materna Zolino - Imola (BO)	<u>Attività svolta progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianti elettrici
PRU – Marina di Ravenna (RA) – Complesso residenziale e commerciale	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianti elettrici • Progettazione illuminazione pubblica
Ristorante- bar ex chiesa complesso Osservanza Imola (BO)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione impianti elettrici
Comune di Modigliana (FC) - Illuminazione Pubblica Via N.Zauro e P.zza V.Veneto – Modigliana (FC)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori • contabilità
Comune di Modigliana (FC) – Impianti fotovoltaici – Modigliana (FC)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto preliminare impianti fotovoltaici: <ul style="list-style-type: none"> -Via Pigna - 1 MWp -Palazzetto dello Sport – 62 kWp -Tribuna campo sportivo – 48 kWp

“Le Villette del Parco” – Eurofaenza Immobiliare – Faenza (RA)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
CILA Soc. Coop. arl – Faenza (RA) - Show-room di Ceramiche	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto di massima impianti elettrici • Direzione lavori
Comune di Faenza - S. Pier Laguna – Faenza (RA) - Centro accoglienza	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori • Contabilità
Comune di Faenza - S. Giovannino Faenza (RA) - Centro accoglienza	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori • Contabilità
Comune di Modigliana (FC) - Modigliana (FC) - Plazzetto dello Sport	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori
Comune di Modigliana (FC) – Modigliana (FC) Pinacoteca Comunale	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori
UEMME srl – Modigliana (FC) - Nuovo stabilimento produttivo metalmeccanico	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori
Tipografia Fabbri snc – Modigliana (FC) – Nuovo stabilimento produttivo metalmeccanico	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori
AL FLOR snc – Bagnacavallo (RA) - Ristrutturazione Albergo	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
MACC IMMOBILIARE – Faenza (RA) - realizzazione nuovo Albergo	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione Lavori

MACC IMMOBILIARE – Faenza (RA) – realizzazione nuovo Ristorante	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Bertozzini S.p.A. ed Edilizia Futura- Faenza (RA) – realizzazione complesso residenziale	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Agea Due s.r.l. comm. Caffè F.b.f. – Faenza (RA) realizzazione nuovo Ristorante e Tavola calda	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici
Ceramiche Padovani snc – Faenza (RA) - Showroom	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione lavori
Agea Due srl comm. Cura srl – Faenza (RA) – Nuova sede Associazione degli Industriali	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Zama Calzature snc – Faenza (RA) – Realizzazine negozio di 1200 mq	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Poltronificio IDCO srl – Forlì (FC)	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Mokador srl – Faenza (RA) - BAR	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori
Agea Due srl comm. Cura srl – Faenza (RA) – Nuova sede Associazione degli Industriali	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none">• Progetto impianti elettrici• Direzione Lavori

Comune di Faenza – Faenza (RA) – Asilo Nido Via A. Laghi	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
Comune di Faenza – Faenza (RA) – Scuola Materna Il Girasole	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
Comune di Faenza – Granarolo Faentino (RA) - Scuola Elementare	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici • Direzione lavori
Comune di Faenza (RA) – Faenza (RA) – Scuola Media Lanzoni	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
Comune di Faenza – Reda di Faenza (RA) – Scuola Elementare	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici
Comune di Imola – Imola (BO) – Scuola Elementare A. Rubri	<u>Attività svolte progettazione elettrica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Progetto impianti elettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012

Titolo della qualifica conseguita

- Ispettore Eco settore verifiche apparecchi di sollevamento

Principali materie professionali
oggetto dello studio

- Formazione per attività di verifica su apparecchi di sollevamento ai sensi dell'Art. 71, D.L. 81/08

Istituto di istruzione /formazione

- Eco Certificazioni S.p.A.

2012

Titolo della qualifica conseguita

- Ispettore Eco settore verifiche impianti elettrici su impianti di MT e AT presso ENEL Green Power in varie sedi di Italia (escluso verifiche DPR 462/01)

Principali materie professionali
oggetto dello studio

- Formazione per attività di verifica di resistenza di terra e misure di passo e contatto su impianti di MT e AT.

Istituto di istruzione /formazione

- Eco Certificazioni S.p.A.

1998

Titolo della qualifica conseguita

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Forlì-Cesena al n. 427 dal 22/01/1998

1990

Titolo della qualifica conseguita

- Diploma di Perito Industriale Capotecnico

Principali materie professionali oggetto dello studio

- Elettronica Sperimentale progetto AMBRA

Istituto di istruzione /formazione

- ITIS E. Mattei – Faenza (RA)

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Livello intermedio	Livello intermedio	Livello base	Livello base	Livello intermedio

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative possedute acquisite durante l'esperienza lavorativa

Competenze organizzative e gestionali

Ottima capacità di organizzazione, coordinamento e amministrazione di numerose persone che lavorano in team, acquisita ed impiegata sia a livello lavorativo sia a livello personale

Competenze informatiche

- Microsoft Office
- Eplus per programmi impianti elettrici
- Ampere – calcolo dati
- Dialux – calcoli illuminotecnici
- Zeus – calcolo verifica di protezione contro i fulmini
- Primus ACCA Software

Patente di guida

B

COMPETENZE PERSONALI

FAENZA 11-07-2016