

INFORMAZIONI PERSONALI

RESO COME AUTOCERTIFICAZIONE
AI SENSI DELL'ART.76 DEL D.P.R. N.
445/2000



RAMBELLI GIULIANO



✉ rambelli@energia.ra.it

Sesso Maschile

Data e luogo di nascita I

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

LIBERO PROFESSIONISTA – PERITO INDUSTRIALE con specializzazione in
ELETTRONICA

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

Descrizione dell'opera

Realizzazione di una struttura per l'erogazione di Prestazioni sanitarie, comprensive di ambulatori medici, Uffici, sale riunioni, spogliatoi. Faenza (RA)

Ristrutturazione Spogliatoi esistenti Presso Complesso Sportivo Ruggi Imola (BO).

Realizzazione di Bar e Ristorante Presso area commerciale "Shopping Center La Filanda" – Faenza (RA)

Nuova sala multimediale polivalente dell'autodromo di Imola (BO)

Committente

Commercianti
Indipendenti
Associati - Forlì (FC)

Bani Comuni SRL

Commercianti
Indipendenti
Associati

CON.AMI- Imola (BO)

Servizio svolto

- impianto elettrico;
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di Emergenza
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico
- impianto di rivelazione fumi

- impianto elettrico
- impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza
- impianto telefonico

- impianto di rivelazione fumi

Realizzazione di un area sportiva "BEACH PARK", costituita da n.6 campi coperti da racchettoni, palestra, spogliatoi e da 6 campi scoperti da racchettoni, 2 campi scoperti da calcio e calcetto, piscina- via Emilia Levante – Faenza (RA)	Associazione sportiva Beach Park - Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto telefonico, - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto di trasmissione dati; - impianto di anti-intrusione
Centrale Enel (media tensione) – Diga di Piana degli Albanesi (PA)	ECO Certificazioni Spa - Faenza (RA)	Esecuzione delle seguenti verifiche elettriche presso le Centrali Enel: Prova differenziali sui circuiti di bassa tensione; Misura della resistenza di terra; Misura di continuità Misura delle tensioni di passo e di contatto
Centrale Enel Guadalami (alta tensione)– Piana degli Albanesi (PA)		
Centrale Enel Contrasto (alta tensione)– Contrasto (CT)		
Centrale Enel (media tensione) – Regalbuto (EN)		
Centrale Enel (bassa tensione) – Diga Pozzillo – Regalbuto (EN)		
Filiali UNICREDIT di Lido di Camaiore (LU), Firenze, Lucca, Massa, Carrara, Montecatini Terme, Scandicci (FI), Sesto Fiorentino (FI), Viareggio (LU), Bologna, Carpi (MO), Casalecchio di Reno (BO) Modena, Parma	UNICREDIT Spa	Esecuzione delle seguenti verifiche elettriche presso le filiali Unicredit: Rilievo impianto elettrico esistente; Prova differenziali sui circuiti di bassa tensione; Misura della resistenza di terra; Misura di continuità
Centro commerciale CONAD "Shopping Center LA FILANDA" via della Costituzione - Faenza (RA)	Commercianti Indipendenti Associati – Forlì (FC)	Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto fotovoltaico; - impianto di monitoraggio consumi elettrici, rilevamento consumi idrico-sanitari - impianto di rivelazione fumi; - impianti di rivelazione monossido di carbonio; - impianto di rivelazione vapori di benzina; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto telefonico; - impianto di trasmissione dati; - impianto di diffusione sonora; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza (tv-cc) Progettazione preliminare, definitiva e direzione lavori per impianto fotovoltaico 130,00 kWp

Opere di urbanizzazione presso Centro Commerciale CONAD "Shopping Center LA FILANDA" via della Costituzione - Faenza (RA)	Commercianti Indipendenti Associati – Forlì (FC)	Progettazione preliminare, esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Realizzazione di un centro di ascolto e prima accoglienza CARITAS – Faenza (RA)	Caritas – Faenza (RA)	Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi; - impianto di monitoraggio consumi elettrici e rilevamento consumi idrico-sanitari - impianto di rilevazione e regolazione temperature ambientali
Impianto fotovoltaico a terra da 400,00 kW – Lugo (località Voltana) (RA)	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Area commerciale "LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE" outlet via Bisaura – Faenza (RA)	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevecchi geom. Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto telefonico, - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto conta-auto e conta persone, monitoraggio consumi elettrici, rilevamento consumi idrico-sanitari - impianto di videosorveglianza; - impianto di trasmissione dati; - impianto di anti-intrusione Progettazione preliminare e definitiva per impianto fotovoltaico 500,00 kWp
Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale "LIFESTYLE VILLAGE LE PERLE" outlet via Bisaura – Faenza (RA)	Studio tecnico Cavina geom. Giandomenico Montevecchi geom. Giovanni Pagani arch. Paola – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica; - impianto di videosorveglianza; - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio; - impianto per luminarie natalizie.
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Sarna	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza

Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Pieve Cesato	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Faenza (RA) – Località Marzeno	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto di illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Lugo (RA)	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Impianto fotovoltaico a terra da 500,00 kW – Castelbolognese (RA)	COFRAENERGY Srl – Faenza (RA)	Progettazione preliminare, definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kW – Bagnacavallo (RA)	STEPRA - Sviluppo territoriale della provincia di Ravenna	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Impianto fotovoltaico a terra da 1.000,00 kW – Bagnacavallo (RA)	Ditta individuale RAVAGLI PAOLO	Progettazione definitiva e collaudo, dei seguenti impianti: - impianto elettrico fotovoltaico; - impianto illuminazione; - impianto di anti-intrusione; - impianto di videosorveglianza
Opere di urbanizzazione presso l'area commerciale COOP "LE MAIOLICHE" via Bisaura – Faenza (RA)	PROTECNO Studio Associato	Progettazione preliminare, esecutiva e assistenza alla direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica
Lavori di adeguamento degli impianti elettrici dei presidi sanitari di Brisighella e di Castelbolognese (RA)	AUSL – Azienda Unità Sanitaria Locale di Ravenna	Progettazione preliminare, esecutiva, direzione e contabilità lavori dei seguenti impianti: - impianto elettrico

<p> Variante interconnessione S.Ruffillo Variante SP65 della futa attraversamento abitato di Rastignano</p>	<p> ENSER Srl</p>	<p> Progettazione esecutiva, dei seguenti impianti: - impianto di illuminazione pubblica</p>
<p> Ristrutturazione casa di riposo Tredozio (FC)</p>	<p> Opera Pia Casa di Riposo Brentani – Nuti - Bonaccorsi</p>	<p> Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi; - impianto telefonico, - impianto di diffusione sonora; - impianto di segnalazione allarme antincendio;</p>
<p> Realizzazione di edificio per assistenza a persone autosufficienti con disturbi della sfera psichica – Faenza (RA)</p>	<p> Laura Cooperativa sociale e di solidarietà – Faenza (RA)</p>	<p> Progettazione esecutiva e direzione lavori, dei seguenti impianti: - impianto elettrico; - impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza; - impianto di rivelazione fumi;</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2012

<p> Titolo della qualifica conseguita</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ispettore Eco settore verifiche apparecchi di sollevamento
<p> Principali materie professionali oggetto dello studio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione per attività di verifica su apparecchi di sollevamento ai sensi dell'Art. 71, D.L. 81/08
<p> Istituto di istruzione /formazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Certificazioni S.p.A.

2012

<p> Titolo della qualifica conseguita</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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)
<p> Principali materie professionali oggetto dello studio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Formazione per attività di verifica di resistenza di terra e misure di passo e contatto su impianti di MT e AT.
<p> Istituto di istruzione /formazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Eco Certificazioni S.p.A.

1997

<p> Titolo della qualifica conseguita</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Ravenna al n. 509 dal 08/07/1997, abilitazione ex L. 494 sicurezza sul lavoro (Dlgs 81/08)
---	---

1990

<p> Titolo della qualifica conseguita Principali materie professionali oggetto dello studio</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diploma di Perito Industriale con specializzazione elettronica corso sperimentale AMBRA
<p> Istituto di istruzione /formazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ITIS E. Mattei – Faenza (RA)

Competenze personali

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

COMPRENSIONE		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