

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
-------------------------------	---

<b>Nome Cognome</b>	<b>OMAR ROSSI</b>
<b>Domicilio</b>	Corso Garibaldi, 204/B - Civitanova Marche (MC) - ITALIA
<b>Sesso</b>	Maschile
<b>Stato civile</b>	Coniugato
<b>Data di nascita</b>	12 Novembre 1982
<b>Nazionalità</b>	Italiana
<b>Telefono</b>	380.6516717
<b>Email PEC</b>	rossienergymanager@gmail.com omar.rossi@pec.eppi.it
<b>Codice fiscale</b>	RSSMRO82S12C770I
<b>Partita IVA Data rilascio Ufficio Tipo soggetto Tipo attività</b>	01650960436 06 Febbraio 2008 Agenzia delle Entrate - Macerata Ditta Individuale 74.90.91 "Attività tecniche svolte da periti industriali"
<b>Titolo Professionale Specializzazione</b>	Perito Industriale Capotecnico Elettrotecnica ed Automazione
<b>Collegio di appartenenza  N. iscrizione Data iscrizione</b>	Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Ind.li Laureati delle Province di Ancona e Macerata  1301 11 Gennaio 2007
<b>Patente di guida</b>	A, B



<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI</b>	<i>Dall'ultima si procede a ritroso in termini temporali. Alcune attività, visto il carattere libero-professionale, possono avere archi temporali coincidenti. In giallo sono evidenziate le esperienze di lavoro concluse; in verde quelle in corso.</i>
---------------------------------	---

<b>Arco temporale</b>	<b>Dal 15/09/2021 a tutt'oggi</b>
<b>Oggetto</b>	Consulenza tecnica e commerciale in materia di forniture gas ed energia e impianti a fonti rinnovabili
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	UNOENERGY S.p.A. - Via Caldera, 21-Milano
<b>Tipologia di rapporto lavorativo</b>	Rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato
<b>Descrizione del Committente/Datore di lavoro</b>	La Società opera nella vendita ai clienti finali di contratti di fornitura gas naturale, energia elettrica e impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché nella relativa consulenza
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sviluppo commerciale e mantenimento del parco clienti domestici e business</li> <li>▪ Proposta e preventivazione di impianti alimentati a fonti rinnovabili</li> <li>▪ Creazione e sviluppo di reti di vendita commerciale</li> <li>▪ Consulenza tecnica e commerciale</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Dal 29/12/2015 al 31/12/2018</b>
<b>Oggetto</b>	Direzione tecnica e commerciale in materia di utilities gas ed energia
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	MARCHE ENERGIE CONSULTING S.r.l. - Civitanova M. (MC)
<b>Tipologia di rapporto lavorativo</b>	Rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato e Socio di maggioranza
<b>Descrizione del Committente/Datore di lavoro</b>	La Società opera nella consulenza tecnica e commerciale per lo sviluppo clientela gas naturale ed energia elettrica a servizio delle Aziende di vendita utilities energetiche
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Svolgimento delle procedure di acquisto del gas all'ingrosso destinato alla vendita al dettaglio ai clienti finali</li> <li>▪ Elaborazione di offerte di fornitura gas ed energia elettrica di tipo "spot" destinate all'utenza industriale, domestica e PMI</li> <li>▪ Gestione e coordinamento dei presidi territoriali presenti sul territorio</li> <li>▪ Reclutamento e gestione della forza vendita commerciale</li> <li>▪ Sviluppo commerciale del parco clientela industriale, business e domestica</li> <li>▪ Organizzazione e gestione dei cicli di lettura dei misuratori gas</li> <li>▪ Sviluppo di nuove iniziative per acquisizione clienti (web marketing, social funnel, lead marketing, efficienza energetica)</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Dal 13/06/2011 al 28/12/2015</b>
<b>Oggetto</b>	Consulenza tecnico-commerciale in materia di utilities gas ed energia e fonti rinnovabili
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	GAS MARCA S.r.l. – Civitanova M. (MC)
<b>Tipologia di rapporto lavorativo</b>	Contratto di prestazione d'opera (rinnovato per anni 4) conferito tramite Delibera del C.d.A. n. 59 del 17/05/2011
<b>Descrizione del Committente/Datore di lavoro</b>	Il Committente è una Società Municipalizzata operante nella vendita al dettaglio di gas naturale ed energia elettrica ai clienti finali
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Consulenza per lo svolgimento delle procedure di acquisto del gas all'ingrosso destinato alla vendita al dettaglio ai clienti finali</li> <li>▪ Consulenza per l'elaborazione di offerte di fornitura gas ed energia elettrica di tipo "spot" destinate all'utenza industriale</li> <li>▪ Cura del rapporto con i primi 100 clienti del Committente e con i clienti industriali di gas ed energia elettrica ai fini della verifica del grado di soddisfazione del servizio</li> <li>▪ Consulenza nella strutturazione di una rete commerciale di vendita</li> <li>▪ Consulenza per lo sviluppo della clientela fuori dal territorio di Civitanova Marche con l'apertura degli sportelli di P.S.Elpidio (FM) e Potenza Picena (MC)</li> <li>▪ Monitoraggio switch passivo utenti gas ed energia elettrica e consulenza per il recupero e l'acquisizione di nuova clientela attraverso elaborazione di offerte studiate in base ai profili delle singole utenze</li> <li>▪ Verifica mensile della correttezza delle fatture di acquisto all'ingrosso e della distribuzione del gas in funzione delle condizioni contrattuali stabilite dai rapporti tra le Parti e dall'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI)</li> <li>▪ Consulenza su fotovoltaico, efficienza e certificazione energetica, al servizio della clientela e non, attraverso la predisposizione di studi di fattibilità e piani di rientro economici</li> <li>▪ Partecipazione all'organizzazione di fiere di settore ed iniziative di formazione ed informazione sull'uso razionale delle risorse energetiche e sulle fonti rinnovabili</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Dal 01/01/2014 al 31/12/2015</b>
<b>Oggetto</b>	Incarico di Energy Manager, ai sensi della L. 10/1991, Circ. MISE 18/12/2014 settore: pubblica amministrazione/terziario/trasporti
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	ATAC CIVITANOVA S.p.a. – Civitanova M. (MC)



<b>Tipologia di rapporto lavorativo</b>	Contratto di prestazione d'opera (rinnovato per anni 2) conferito tramite Delibera del C.d.A.
<b>Descrizione del Committente/Datore di lavoro</b>	Il Committente è una Società Municipalizzata operante nella distribuzione gas ed acqua tramite condotte e servizi tecnici connessi, nella gestione del ciclo idrico-fognatura-depurazione, nella gestione della pubblica illuminazione, nel settore del trasporto pubblico locale
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Redazione e Trasmissione a FIRE della dichiarazione dei consumi di energia primaria (in TEP) effettuati dal Committente nell'anno 2013, 2014 e 2015, come prescritto dalla L. 10/1991</li> <li>▪ Rilievo grafico e verifica degli impianti elettrici a servizio del depuratore acque reflue di Civitanova Marche</li> <li>▪ Individuazione dei fornitori di energia elettrica e gas per le utenze di pubblica illuminazione, altri usi (sollevamento idrico) e cogenerazione, nella titolarità del Committente, tramite indagine di mercato tra i fornitori, raccolta delle offerte di fornitura (almeno 5) ed analisi, consulenza nel paragone delle offerte e nella scelta del fornitore</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Dal 19/03/2008 a tutt'oggi</b>
<b>Oggetto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attività libero-professionale di progettazione impiantistica e consulenza, sia in forma singola che in collaborazione con realtà progettuali multidisciplinari, per citare le principali: SIGEA S.r.l. di Castelfidardo (AN) e TECNOSTUDI S.r.l. di Civitanova Marche (MC)</li> <li>• Consulenza tecnico-commerciale ed energy management</li> </ul>
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	Omar Per. Ind. ROSSI
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti elettrici civili, industriali e del terziario</li> <li>▪ Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti fotovoltaici connessi alla rete, sia in ambito privato che pubblico, anche con sistemi di accumulo</li> <li>▪ Pratiche di connessione alla rete elettrica</li> <li>▪ Direzione lavori e contabilità per lavori impiantistici elettrici e fotovoltaici, sia pubblici che privati</li> <li>▪ Monitoraggio dei consumi di energia elettrica e gas per utenze industriali</li> <li>▪ Consulenza su fotovoltaico, efficienza e certificazione energetica, al servizio dell'utenza civile ed industriale attraverso la predisposizione di studi di fattibilità e piani di rientro economici</li> <li>▪ Consulenza nell'acquisto del gas ed energia elettrica per utenze industriali</li> <li>▪ Verifica della correttezza delle fatture di acquisto gas ed energia elettrica per utenze industriali in funzione delle condizioni contrattuali stabilite tra utente e fornitore sulle base delle Delibere dell'Autorità per l'Energia Elettrica il Gas e il Sistema Idrico (AEEGSI)</li> <li>▪ Consulenza nella valutazione delle condizioni contrattuali di fornitura energia elettrica e gas nel libero mercato per utenze industriali e domestiche</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Da 23/03/2004 al 23/03/2006</b>
<b>Oggetto</b>	Periodo di pratica professionale per abilitazione professionale all'attività di progettazione impianti elettrici
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	STUDIO TECNICO "ING. BEDINI LUCIANO" – Civitanova Marche (MC)
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione di impianti elettrici civili, industriali, del terziario e di impianti fotovoltaici connessi alla rete, sia in ambito privato che pubblico</li> <li>▪ Progettazione di impianti e strutture antincendio</li> <li>▪ Progettazione illuminotecnica per ambienti interni ed esterni</li> <li>▪ Misurazioni elettriche per verifiche iniziali e periodiche degli impianti</li> </ul>

<b>Arco temporale</b>	<b>Da Settembre 2001 a Febbraio 2004</b>
<b>Oggetto</b>	Attività di progettazione e sicurezza nei luoghi di lavoro
<b>Committente/Datore di lavoro</b>	STUDIO TECNICO "ING. MORETTI SERGIO" – P.S. Giorgio (FM)
<b>Descrizione dell'esperienza</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Progettazione di impianti e strutture antincendio</li> <li>▪ Verifiche ed assistenza in materia di sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro</li> </ul>



<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	<i>Dall'ultima si procede a ritroso in termini temporali.</i>
--------------------------------	---

<b>Periodo</b>	<b>Dal 15/09/2008 al 19/09/2008</b>
<b>Titolo/Qualifica</b>	Energy Manager (Legge n. 10/991 – art. 19)
<b>Soggetto/Ente</b>	ENEA (Ente Nuove tecnologie, Energia e Ambiente)
<b>Specializzazione conseguita</b>	Energy Manager per i settori Civile – Pubblica Amministrazione – Industria

<b>Periodo</b>	<b>14/11/2006</b>
<b>Titolo/Qualifica</b>	Abilitazione all'esercizio della libera professione
<b>Soggetto/Ente</b>	ITIS "L. Da Vinci" - Rimini
<b>Specializzazione conseguita</b>	Perito Industriale - spec. Elettrotecnica ed Automazione (votazione: 83/100)

<b>Periodo</b>	<b>Dal 15/10/2001 al 17/03/2003</b>
<b>Titolo/Qualifica</b>	Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore
<b>Soggetto/Ente</b>	IALCISL Sede Regionale Marche
<b>Specializzazione conseguita</b>	Tecnico progettista per l'illuminazione, conservazione e valorizzazione di beni artistici e culturali

<b>Periodo</b>	<b>Dal 1996 al 2001</b>
<b>Titolo/Qualifica</b>	Diploma di Scuola Media Superiore (durata quinquennale)
<b>Soggetto/Ente</b>	I.T.I.S. "E. Divini" – San Severino Marche
<b>Specializzazione conseguita</b>	Diploma di Perito Industriale Capotecnico – Specializzazione "Elettrotecnica e Automazione" (votazione: 100/100)

<b>COMPETENZE LINGUISTICHE</b>	
--------------------------------	--

<b>Lingua madre</b>	Italiano
<b>Altre lingue</b>	Inglese COMPRENSIONE Ascolto: Livello Intermedio Lettura: Livello Intermedio PARLATO Interazione: Livello Intermedio Produzione orale: Livello Intermedio PRODUZIONE SCRITTA: Livello Intermedio

<b>COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Spiccate competenze organizzative e gestionali e predisposizione al lavoro di squadra acquisite durante lo svolgimento dell'incarico di consulenza tecnico-commerciale, in particolare nel coordinamento della forza vendita</li> <li>▪ Spiccata capacità di lavorare autonomamente e nella risoluzione delle problematiche legate in particolare ai rapporti con gli Enti Pubblici, acquisita durante lo svolgimento dell'attività libero-professionale</li> <li>▪ Spiccata motivazione al raggiungimento degli obiettivi, all'ascolto ed alla cura delle esigenze del cliente finale, acquisite durante lo svolgimento dell'incarico di consulenza tecnico-commerciale</li> <li>▪ Ottima capacità di instaurare rapporti con la clientela business e domestica maturata durante lo svolgimento dell'incarico di consulenza tecnico-commerciale, in particolare nel rapporto di front-office</li> </ul>
--	---

<b>COMPETENZE PROFESSIONALI</b>	<p><u>Direzione commerciale:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ formazione, gestione e coordinamento di una rete vendita commerciale</li> <li>▪ business plan preliminari e piano di gestione per la creazione e lo sviluppo dei presidi territoriali per Società di Vendita gas ed energia</li> </ul> <p><u>Attività di consulenza nel settore delle utilities energetiche:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ conoscenza approfondita del mercato delle utilities energia elettrica e gas anche attraverso il confronto continuo con le principali Società di Vendita all'ingrosso operanti sul territorio nazionale</li> <li>▪ conoscenza approfondita dei vari aspetti che concorrono alla formazione del prezzo di acquisto e vendita dell'energia elettrica e</li> </ul>
---------------------------------	--



del gas

- conoscenza approfondita delle diverse tipologie di offerta di fornitura dell'energia elettrica e del gas dipendenti dagli andamenti dei prodotti combustibili e dalle contrattazioni borsistiche
- graduale esplorazione dei nuovi mercati di approvvigionamento gas ed energia elettrica attraverso le principali piattaforme di contrattazione nazionali ed europee
- preparazione e redazione della gara di acquisto del gas nel mercato all'ingrosso e comparazione delle offerte ai fini della valutazione della migliore proposta di fornitura da destinare poi alla vendita al dettaglio
- comparazione e valutazione delle offerte di fornitura gas ed energia elettrica di tipo "spot" destinate all'utenza industriale
- consulenza nella valutazione delle migliori condizioni contrattuali di fornitura energia elettrica e gas nel libero mercato per utenze industriali e domestiche
- predisposizione e analisi dei dati di consumo energetici per le utenze industriali con indicazione dei principali centri di costo e degli interventi possibili per l'ottimizzazione dei processi produttivi
- proposte e studi di fattibilità per la razionalizzazione dei consumi energetici di energia elettrica e gas per le utenze industriali e domestiche tramite l'utilizzo delle fonti rinnovabili (es. solare, eolica, geotermica) o l'ottimizzazione dell'uso di quelle convenzionali (es. cogenerazione, efficientamento energetico)
- capacità di costruzione e consultazione di report sullo sviluppo del mercato gas ed energia elettrica

Impianti fotovoltaici e Sistemi di Accumulo:

studi di fattibilità, piani di rientro economico dell'investimento, computi metrici estimativi per Richieste di Finanziamento, Superbonus 110%, progettazione preliminare ai fini della Connessione alla Rete Elettrica, progettazione definitiva ed esecutiva, predisposizione della documentazione necessaria per la Fine Lavori, incentivazione o scambio sul posto (GSE)

Impianti elettrici:

impianti elettrici in media e bassa tensione in ambito civile, industriale, terziario e pubblico; valutazione del rischio di fulminazione; computi metrici estimativi; progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva

Illuminotecnica:

progettazione scenari illuminotecnici in funzione dei compiti visivi specifici per i diversi ambienti di lavoro, progettazione scenari illuminotecnici per ambienti esterni (illuminazione di facciate di edifici civili, chiese, viabilità stradale) e per applicazioni particolari (locali medici, scuole, complessi sportivi).

Verifiche elettriche:

verifiche iniziali e periodiche degli impianti elettrici nei luoghi a maggior rischio in caso di incendio sottoposti al controllo dei VV.F. e nei luoghi sottoposti a specifica normativa elettrica (locali medici di gruppo 1 e 2).



<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	
--------------------------------	--

<b>Programma/Applicativo</b>	Microsoft Office
Padronanza	Ottima
Note	Conoscenza approfondita degli applicativi Word, Excel, Power Point
<b>Programma/Applicativo</b>	Autodesk/CAD (disegno computerizzato)
Padronanza	Ottima
<b>Programma/Applicativo</b>	Microsoft/Regolo (contabilità)
Padronanza	Ottima
<b>Programma/Applicativo</b>	Acca/Primus (contabilità)
Padronanza	Ottima
<b>Programma/Applicativo</b>	Acca/Solaris (progettazione impianti fotovoltaici)
Padronanza	Ottima

*Il presente documento è firmato in ogni pagina.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR 679/2016 in materia di privacy.*

**Civitanova Marche, li 05/03/2022**



