

Angela Rossoni

Ingegnere libero professionista specializzato in servizi di progettazione, certificazioni e perizie

Informazioni personali



Nome ROSSONI ANGELA
Indirizzo VIA GARDELLA, 7 20014 NERVIANO (MI)
Telefono 03311774660
Cell. 3487783900
Fax 03311774660
E-mail angela.rossoni@gmail.com
PEC angela.rossoni@ingpec.eu
Sito web: <http://www.studiotecnicorossoini.com>
C.F.: RSSNGL74H67H264J
P.IVA: 03768830964
Nazionalità Italiana
Data di nascita 27 GIUGNO 1974

*Oltre dieci anni di esperienza nei servizi di progettazione, certificazioni e perizie nel campo dell'automazione industriale, dell'elettronica e dell'edilizia.
Sono anche impegnata da anni nel settore della formazione e della comunicazione tecnico-scientifica*

Esperienze lavorative

Periodo (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

2003 - oggi

Studio Tecnico Rossoni Via Gardella, 7 20014 Nerviano (MI)
<http://www.studiotecnicorossoini.com>

Titolare

Esperienza decennale in:

- progettazione impianti elettrici civili, industriali e medicali
- perizie giurate, arbitrati e mediazioni
- automazione industriale, sviluppo software e programmazione PLC
- consulenze, perizie e asseverazioni in campo industriale ed edilizio
- traduzioni tecniche dall'inglese, dal tedesco, dal francese, dal russo e viceversa.
- consulenza nel campo della formazione e della comunicazione tecnico-scientifica
- analisi e perizie termografiche (certificazione di conformità a UNI EN 473/ISO 9713 di livello 2 iscriz. N. 003539- TT-2-C)
- termoflussimetria
- certificazione energetica (Iscrizione Albo Regione Lombardia n.10833 dal 2009)
- pratiche catastali ed edilizie

I clienti includono: Accent, Agos Ducato, Avnet, Cemirad, Enel Energia, ES Studio, Fanuc Italia, Inarcassa, ISIT Snc, Lattice Semiconductor, Metia Ltd, Mengele Publicity, National Semiconductors, Publitek, Rutronik, Teicos Group, Vicor

Competenze nel campo industria 4.0

Competenze in ambito Industry 4.0	Reti dati e protocolli di comunicazione	Sistemi CNC/PLC e loro funzionamento	Sistemi acquisizione dati e controllo	Sistemi Cloud	Sistemi di Gestione: MES,ERP,PLM...	Cyber Security	Business Continuity	IOT
Angela Rossoni	X	X		X			X	

SCHEDA REFERENZE PROFESSIONALI INDUSTRIA 4.0

1) INFORMAZIONI GENERALI SUL SERVIZIO	
Committente	Fanuc Italia s.r.l. Viale delle Industrie 1/a it20020 arese italy
TITOLO *	Incarichi di consulenza progettazione, procurement e direzione lavori
Periodo di esecuzione del servizio	2015 Oggi
RUOLI svolti nell'esecuzione dei servizi	1) Consulenza Direttiva Macchine e marcatura CE; 2) Progettazione, procurement e direzione lavori per personalizzazione e realizzazione di carter su misura per bracci robotici 3) studi di fattibilità per realizzazione di piattaforme dimostrative con bracci robotici collaborativi; dimensionamento e selezione di terminali di presa per bracci robotici collaborativi
Competenze Industry 4.0	Sistemi CNC/PLC e loro funzionamento

* Denominazione dell'opera inerente al servizio svolto dal professionista

2) INFORMAZIONI GENERALI SUL SERVIZIO	
Committente	Metia Ltd 77 Shaftesbury Avenue London, United Kingdom
TITOLO *	Sales Win Analysis relativa ai clienti Italiani di Dell, con particolare riferimento all'implementazione di infrastrutture IT basate su server, unità di storage, piattaforme cloud e ibride, ambienti di virtualizzazione
Periodo di esecuzione del servizio	2008 Oggi
RUOLI svolti nell'esecuzione dei servizi	
Competenze Industry 4.0	Business Continuity, Sistemi Cloud Reti dati e sistemi di comunicazione

* Denominazione dell'opera inerente al servizio svolto dal professionista

Altre esperienze lavorative

Periodo (da – a)	2016 - oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Tipo di azienda o settore	Ordine Professionale
Tipo di impiego	Membro della commissione startup e settori innovativi
Periodo (da – a)	2011 - oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Organismo di Conciliazione Organismo di Mediazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Tipo di azienda o settore	Organismo di mediazione civile
Tipo di impiego	Mediatore civile professionista
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• Mediazione e arbitrati civili per controversie di carattere tecnico
Periodo (da – a)	2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Prealpi S.r.l. Via San Francesco, 13 21047 Saronno (VA) http://prealpisaronno.wix.com/prealpi
Tipo di impiego	Docente. Docenze di Matematica e Fisica presso scuola privata paritaria
Periodo (da – a)	2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Paser S.r.l. - Nuova Accademia degli Studi Via Luini, 14 22100 Como (CO) http://www.scuolarecuperoanni.eu
Tipo di impiego	Docente. Docenze di Elettronica ed Informatica presso scuola privata
Periodo (da – a)	2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AMC3 Via Monti, 8 20123 Milano (MI) http://www.amc3.it/
Tipo di impiego	Docente. Docenze per corsi professionali di aggiornamento per certificatori energetici degli edifici
Periodo (da – a)	2012 - 2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Shell S.p.A. Via per Abbiategrasso, 20080 Cisliano (MI) http://www.shell.it
Tipo di azienda o settore	Azienda privata nel settore oil & gas
Tipo di impiego	Incarico di Maintenance Supervisor - Responsabile HSSE (Health, Safety, Security and the Environment)
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• controllo del rispetto delle normative legislative in merito alla sicurezza DLgs 81/08• controllo del rispetto delle regole HSSE (Health, Safety, Security and the Environment) globali e locali di Shell• supporto alla gestione ordinaria dei sistemi di controllo elettronici delle valvole di processo e relativa manutenzione• monitoraggio delle prestazioni delle infrastrutture di stabilimento• mantenimento degli standard tecnici degli investimenti garantendo la manutenzione richiesta• bilanciamento delle risorse al fine di ottimizzare i costi• ottimizzazione del programma di manutenzione preventiva tramite un'analisi di costi e proposta di azioni di miglioramento

Periodo (da – a)	2000 - 2014
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Consulenze editoriali e collaborazioni giornalistiche con riviste tecniche specializzate <ul style="list-style-type: none"> - Consorzio Tecnoimprese (http://www.tecnoimprese.it): <i>A&V Elettronica</i> - Gruppo Fiera Milano Editore (http://www.fieramilanomedia.it): <i>Elettronica Oggi, EONews, EOEmbedded, Automazione Oggi</i> - Gruppo Sole 24 ore Business Media (http://www.businessmedia24.com): <i>Selezione di Elettronica, PCB Magazine</i> - Newspaper Milano (http://www.newspapermilano.it): <i>WeekIT</i> - Gruppo HTML.it (http://www.gruppohtml.it): <i>PMI.it</i> - Gruppo Edizioni Master (http://www.edmaster.it): <i>Computer Bild Italia</i> - <i>EEPW China</i> (http://www.eepw.com.cn)
Periodo (da – a)	2000 – 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	STMicroelectronics Via Olivetti, 2 20864 Agrate Brianza (MI) Centro di Eccellenza per lo sviluppo di memorie Flash http://www.st.com
Tipo di azienda o settore	Azienda privata a partecipazione statale nel settore dell'elettronica
Tipo di impiego	Progettista
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Progettazione e collaudo di dispositivi di memoria Flash
Periodo (da – a)	2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Istruzione Superiore Statale Cesare Pesenti Via Ozanam 27 24126 Bergamo http://www.istitutopesenti.it
Tipo di azienda o settore	Istituto Scolastico
Tipo di impiego	Docente
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Insegnante di Elettronica, Elettrotecnica e Telecomunicazioni

Strumentazione a disposizione dello studio

- workstation Intel Core i7-4770 CPU 3,4 GHz 32 GB di RAM sistema Windows 7 Professional
- tablet due in uno HP Pavillion x2
- stampante multifunzione HP Officejet 4630
- termocamera Nec Avio modello Thermo GEAR G100 risoluz. 320 X 240 pixel;
- termoflussimetro di precisione Thermozig Optivelox SN20 sensib. 0,01 W/mq;
- spessivetro Bohle Glassbuddy
- termoigrometro Testo 610
- misuratori laser Leica Disto D2 e Stanley TLM 99

Software a disposizione dello studio

Adobe Acrobat; Arduino; Autocad; Autodesk Process Analysis; Cened +2; Cisco Packet Tracer; DesignSpark Electrical, DesignSpark Mechanical DesignSpark PCB, Docfa 4.0; Draftsight 2017; Eclipse Modeling Neon, Eplan; Felix, Java Neon, CppNeon, PHP Neon, Committers Neon, Javascript Neon, DSL Neon, JEE Neon, Reporting Neon; InfRec Analyzer; Java 8; Matecat; MC1300; OmegaT; OpenOffice; Pacchetto Office; Quark Xpress; R i386; Rendering; Revit; Simatic S7-300; SketchUp2016; Solidworks 2017; Visual C++; XML Notepad;

Istruzione e formazione

Anno 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione all'Ordine degli Ingegneri conseguita presso il Politecnico di Milano (Luglio 2000)
Qualifica conseguita	votazione 92/100 Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal Giugno 2001, n. A 21989
Anno	2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Politecnico di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita presso il Politecnico di Milano , Anno Accademico 1998-1999
Qualifica conseguita	votazione 92/100 Dottore in Ingegneria Elettronica
Anno	1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo "Falcone Borsellino" di Arese (MI)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Maturità linguistica lingue di specializzazione: Inglese, Francese, Russo votazione: 60/60 cum laude
Corsi di specializzazione	
Anno	2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Progetto Alta Formazione Certificazione Energetica della Regione Lombardia
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di alta formazione per Specialisti della Certificazione Energetica degli edifici del progetto regionale PAF-CE
Qualifica conseguita	votazione 25/30 Specialista in certificazione energetica
Anno	2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Italiano di Saldatura IIS CERT Srl
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazione di conformità a UNI EN 473/ ISO 9713 Metodo di test TT (Termografia) Livello 2,
Qualifica conseguita	votazione 93/100 Operatore termografico iscriz. N. 003539- TT-2-C Livello 2
Anno	2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	645 Srl Ente di Formazione per Mediatori iscritto all'Elenco di cui all'art. 17 del DM 180/10
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione per Mediatori di 50 ore in conformità con il decreto n.180 del 18/10/2010
Qualifica conseguita	votazione 28/30 Mediatore professionista
Anno	2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per consulenti tecnici nelle procedure giudiziarie
Qualifica conseguita	Consulente Tecnico di Parte

Anno	2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso per Tecnici Certificatori Energetici degli Edifici
Qualifica conseguita	Certificatore Energetico degli Edifici
Livello nella classificazione nazionale	Iscrizione Albo Regione Lombardia n.10833 Iscrizione Albo Regione Emilia Romagna n.05926 Iscrizione Albo Regione Piemonte n. 109765 Iscrizione Albo Regione Veneto Iscrizione Albo Regione Friuli Venezia Giulia Iscrizione Albo Provincia di Trento n.AA00595

Anno	2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Abilitazione all'Ordine degli Ingegneri conseguita presso il Politecnico di Milano (Luglio 2000)
Qualifica conseguita	votazione 92/100 Iscrizione all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano dal Giugno 2001, n. A 21989

ALTRI CORSI SEGUITI

- Bando ISI 2016 (Protocollo d'Intesa Ordine Ingegneri della Provincia di Milano - INAIL), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- "Corso sulle regole per la contabilizzazione e la termoregolazione degli impianti in Lombardia", maggio 2013, organizzato da Anit
- "Isolamento termico a cappotto", luglio 2010, organizzato da Caparol
- "Laboratorio di progettazione di impianti fotovoltaici", giugno 2010, organizzato da Solarelit
- "Corso su Fotovoltaico e Geotermia", sett. 2009, organizzato da Solarelit
- "Qualità, dai concetti al sistema", maggio 2003, organizzato dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Competenze informatiche

SISTEMI OPERATIVI	Windows, Linux
LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE E MARKUP	Assembly, C++, C#, Java, Javascript, HTML, PHP, R, xml
CAD E BIM	Autocad, Drahtsight2017, Solidworks2017, Revit

Competenze linguistiche

MADRELINGUA	ITALIANA
LINGUE CONOSCIUTE	INGLESE Certificate of Proficiency in English Livello C2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue
	TEDESCO Zertifikat Deutsch Livello B1 del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue

FRANCESE

maturità linguistica

RUSSO

Certificato di Lingua Russa per la Comunicazione Economica rilasciato dall'Istituto di Lingua Russa A. S. Pushkin, corrispondente al **Livello B1** del Quadro Comune Europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue

Premi e onorificenze

ONORIFICENZE

- Alfiere del Lavoro nominato nel 1993

Altre capacità e competenze

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- frequenti viaggi di lavoro a livello nazionale, in Europa e negli Stati Uniti a partire dal 2003
- ottime capacità di relazione e di comunicazione
- ottime capacità didattiche e di divulgazione legate alla pluriennale esperienza in campo giornalistico, come docente presso istituti scolastici ed enti di formazione professionale.

PATENTI

- patente di guida B