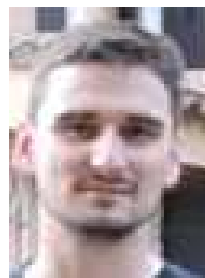


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MARASTONI DARIO
Indirizzo	STRADA SERRAVALLE 7, 42017 NOVELLARA (RE), ITALIA
Telefono	333/5249161
Fax	
E-mail	marastoni.dario@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01/01/1984

ESPERIENZA LAVORATIVA

Periodo	20/03/2017 – Attuale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.A.BA.R. SERVIZI S.r.l.– Via Levata, 64 - 42017 Novellara (RE)
Tipo di azienda o settore	Multi-utility operante nel settore della raccolta rifiuti, dell'illuminazione pubblica e dei servizi cimiteriali.
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento dei progetti di riqualificazione energetica degli edifici dei comuni soci, affiancamento alla progettazione di impianti di illuminazione pubblica.
Periodo	03/06/2013 – 17/03/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	C.P.L. Concordia Soc. Coop. – Via A. Grandi, 39 41033 Concordia sulla Secchia (MO)
Tipo di azienda o settore	Multi-utility operante nel settore dell'energia, realizzazione e gestione di impianti termici ed elettrici.
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Energy Management Cogenerazione – Analisi di performance impianti di cogenerazione. Pratiche di Attivazione e Post-Attivazione. Energy Auditor (fino ad Aprile 2016) – Redazione di Diagnosi Energetiche per siti aziendali e per conto di terzi. Pratiche di riconoscimento di Titoli di Efficienza Energetica (certificati bianchi). Supporto tecnico sulle certificazioni aziendali ISO 50.001 e UNI CEI 11352:2010. Implementazione e sviluppo di contratti EPC (Energy Performance Contract)
Periodo	23/11/2009 – 31/05/2013
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Elettrica Riese S.R.L. Via Riscossa 1, Rio Saliceto (RE) 42010
Tipo di azienda o settore	Impiantistica Elettrica e Energie Rinnovabili
Tipo di impiego	Impiegato tecnico

Principali mansioni e responsabilità	Gestione pratiche di connessione e incentivazione impianti fotovoltaici, Dimensionamenti preliminari di impianti fotovoltaici, Progettazione impianti fotovoltaici, Gestione dei rapporti con gli enti coinvolti nell'esercizio impianti, Monitoraggio aggiornamenti normativi di settore
Periodo	15/05/2008 – 15/11/2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	B.P.R. Group via Gasperini, 8 46024 Moglia (MN)
Tipo di azienda o settore	Consulenza e Formazione
Tipo di impiego	Stagista
Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento consulenti BPR nello sviluppo di progetti di riorganizzazione di processi produttivi (analisi dei cicli di produzione) e di logistica interna (attivazione gestione in pull dei materiali).
Periodo	Giugno - Luglio 2000; Giugno - Luglio 2001; Giugno - Luglio 2002
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SEN s.n.c. via Ampere 40 42017 Novellara (RE)
Tipo di azienda o settore	Impianti elettrici domestici, industriali e pubblica illuminazione.
Tipo di impiego	Apprendista elettricista
Principali mansioni e responsabilità	Affiancamento del personale nell'installazione di impianti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Anno di conseguimento	2009
• Titolo della qualifica rilasciata professionali oggetto dello studio	Tecnico Esperto nella Gestione dell'Energia – Certificato di Qualifica Professionale
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro Servizi PMI – Reggio Emilia
• Anno di conseguimento	2008/2009
• Titolo della qualifica rilasciata professionali oggetto dello studio	Laurea in Ingegneria dell'Integrazione di Impresa: E-Business.
• Titolo Tesi	<i>Estensione della logica kanban agli approvvigionamenti presso il fornitore: il caso di un'azienda che realizza macchine da caffè</i>
• Votazione	93/110
• Stage formativo	B.P.R. Group (Moglia – MN)
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – Facoltà di Ingegneria (sede di Reggio Emilia)
• Anno di conseguimento	2002/2003
• Titolo della qualifica rilasciata professionali oggetto dello studio	Maturità scientifica.
• Votazione	68/100
• Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale A.Moro, Reggio Emilia

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

PATENTE O PATENTI
ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE

BUONO

BUONO

SUFFICIENTE

GESTIONE DI PROCESSI RAMIFICATI – ESPERIENZA MATURATA NELLA GESTIONE DI PRATICHE DI CONNESSIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI

ATTIVITÀ DI SVILUPPO – IMPLEMENTAZIONE DELLE PROCEDURE DI DIAGNOSI ENERGETICA E DELLE NECESSARIE APPLICAZIONI INFORMATICHE (EXCEL E VISUAL BASIC) E PROCEDURALI

COMPETENZA NEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCELL, ACCESS), AUTOCAD, DIALUX E DIALUX EVO, EDITOR GRAFICI (PHOTOSHOP, GIMP ECC...) CONOSCENZA DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE JAVA, VISUAL BASIC.

PROGETTAZIONE IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

REDAZIONE DI DIAGNOSI ENERGETICHE CONFORMI AL D.L. 102/14 E ALLA UNI CEI/TR 11428:2011

PRATICHE DI TITOLI DI EFFICIENZA ENERGETICA IN FORMATO STANDARD, ANALITICO E CON LO SVILUPPO DI PROPOSTE DI PROGETTO E PROGRAMMA DI MISURA (PPPM)

ELABORAZIONE MASSIVA DI DATI MEDIANTE FUNZIONALITÀ DI EXCEL

USO DEL PORTALE PRODUTTORI ENEL

DICHIARAZIONE ANNUALE DI CONSUMO (ACCISE) PER L'ENERGIA ELETTRICA

B