



Rocco Lillo

Sesso: Maschile **Data di nascita:** 29/09/1988 **Nazionalità:** Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

[03/2018 – Attuale]

Progettista impianti elettrici e fluidici

MASMEC S.p.A. www.masmec.com

Indirizzo: Via delle Violette 14, 70026, Modugno, Italia

- Progettazione elettrica
- Progettazione fluidica
- Analisi dei rischi
- Progettazione delle funzioni di sicurezza
- Ottimizzazione dei processi aziendali

[07/2022 – 01/2024]

Consigliere Comunale

Comune di Santeramo in Colle

Città: Santeramo in Colle

Paese: Italia

[07/2017 – 07/2022]

Consigliere Comunale

Comune di Santeramo in Colle

Città: Santeramo in Colle

Paese: Italia

Capogruppo della Maggioranza Consiliare.

Consigliere delegato alla Smart City e Innovazione dei servizi pubblici.

[07/2008 – 03/2018]

Progettista elettrico e fluidico

Procma s.r.l.

Indirizzo: Via Degli Orafi 19, 70026, Modugno, Italia

- Progettazione elettrica
- Progettazione fluidica
- Analisi dei rischi
- Progettazione delle funzioni di sicurezza

[06/2006 – 11/2007]

Montatore elettrico

Lamonica Elettromeccanica www.lamonicaelettromeccanica.it

Indirizzo: Via Gioia Zona PIP LOTTO U/3, 70029, Santeramo in Colle, Italia

- Installazione di impianti elettrici industriali e civili
- Costruzione e installazione di quadri elettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[10/2007 – 07/2008]

Tecnico Superiore per l'Automazione Industriale

C.N.I.P.A. Puglia www.cnipapuglia.it

Paese: Italia

- Tecniche di controllo e regolazione con PLC
- Logiche di Programmazione di Macchine a Controllo Numerico
- Impianti Elettropneumatici ed Oleopropulsori
- Elementi di disegno meccanico CAD
- Politiche di manutenzione
- Gestione del sistema integrato Ambiente Qualità Sicurezza

[09/2002 – 07/2007]

Diploma di Maturità: Tecnico delle industrie elettroniche

I.P.S.I.A. www.iisspietrosette.it

Indirizzo: VIA F.Ili Kennedy 7, 70029, Santeramo in Colle, Italia

- Elettronica
- Sistemi programmabili
- Automazione
- Telecomunicazioni

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

Inglese - Certificazione Cambridge University: B1

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Basi della Cybersicurezza | Microsoft Office

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

- Ottime competenze organizzative e di pianificazione (ho ricoperto più volte il ruolo di Team Leader in ambito lavorativo e Capogruppo della Maggioranza del Consiglio Comunale).
- Ottima capacità di adattamento a nuovi contesti e immediatezza nel fronteggiare situazioni nuove e complesse, flessibilità a svolgere compiti differenti e apertura al cambiamento (capacità rafforzate da diverse esperienze lavorative e nella Pubblica Amministrazione).
- Eccellente propensione alla proattività e all'innovazione (affermata durante l'esperienza politica e in azienda dove ho seguito personalmente l'implementazione di nuovi strumenti e metodi di lavoro in ottica di ottimizzazione dei processi e dei prodotti).

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali

- Ottime capacità di ascolto, negoziazione, assertività e di autocontrollo in situazioni ostili e stressanti (sviluppate durante l'esperienza di amministratore comunale).
- Ottima capacità di cooperazione e di lavoro di gruppo (acquisita durante l'associazionismo nella cittadinanza attiva, in parrocchia e nel volontariato con l'ass.ne donatori di sangue).

Competenze professionali

- Ottima padronanza dei software di progettazione impiantistica Eplan P8, SPAC Automazione, AutoCAD (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
 - Conoscenza delle Normative Europee e Nord Americane per la realizzazione di Macchine, quadri elettrici e impianti (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
 - Buona capacità di utilizzo degli strumenti gestionali ERP e PLM (attualmente utilizzo BMS e Windchill PTC).
 - Competenza nell'analisi dei rischi e nella progettazione di funzioni di sicurezza, con ottima padronanza del software Pilz PAScal (acquisita tramite corsi di formazione e l'esperienza sul campo).
 - Capacità di redazione del Manuale di Istruzioni e Fascicolo Tecnico.
 - Buona conoscenza della programmazione PLC e del software di programmazione Siemens Step7.
 - Capacità di cablaggio e montaggio di impianti.
-

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".