

**Muhammed Shafi K.S**

Chartered & A Grade Engineer

Mobile: +974 33106676

Email: ks.muhammed@gmail.com

**Sir,**

I am writing to apply for the ELV Technical Manager position at your esteemed organization. With over 17 years of expertise in the GCC across a broad spectrum of ELV systems, including fire alarms, CCTV, access control, structured cabling, and public address systems, I am confident in my ability to manage and deliver complex projects that meet the highest industry standards.

In my current role as ELV Technical & Sales Manager at Bright Engineering W.L.L., I have led projects ranging from the Burj Khalifa to Lusail City and Vendome Mall, Doha Port, where I have been responsible for design, installation, and commissioning of all ELV systems. I am proud of my strong relationships with clients, consultants, and contractors, which have consistently ensured project success and client satisfaction.

Some of my key career highlights include:

- **Project Leadership:** I successfully managed the ELV systems for major projects, such as the Burj Khalifa and Barwa City, overseeing all phases from design to commissioning.
- **Compliance & Certifications:** I hold several certifications, including Qatar Civil Defence (QCD), Ministry of Municipality & Urban Planning (MUMP), and the Ministry of Interior's Security System Department, ensuring that my work complies with local regulations.
- **Multidisciplinary Expertise:** My technical skills encompass SCADA, HMI, PLC systems, fire alarm design, and integration of BMS systems. I am adept at designing and managing systems that seamlessly interface with various building control frameworks.
- **Sales & Business Development:** My dual role in technical and sales management has allowed me to contribute to the growth of Bright Engineering by securing contracts and expanding our client base through innovative ELV solutions.

My certifications from the Ministry of Interior, Security System Department, and Qatar Civil Defence, along with my Master's in Automotive Electronics from BITS Pilani, have equipped me with a solid foundation in both technical and safety-critical systems. Additionally, my active participation in international exhibitions, such as Intersec, has kept me updated on the latest industry technologies and innovations. These exhibitions have provided me invaluable insights into new products and cutting-edge solutions from manufacturers worldwide, ensuring that I stay ahead of industry trends and advancements.

I am confident that my extensive experience in ELV systems, combined with my leadership skills and commitment to quality, make me a strong candidate for this position. I look forward to the opportunity to discuss how I can contribute to the continued success of [Company Name].

Thank you for considering my application. Please feel free to contact me at +974 33106676 or via email at ks.muhammed@gmail.com to schedule a discussion.

Sincerely,

**Muhammed Shafi K.S**

Chartered & A Grade Engineer



## About Me

A highly experienced ELV System A Grade Chartered Engineer with 17 years of expertise, certified by Qatar Civil Defence and Security System Department. Proven track record of successful contributions to various projects while consistently updating skills with the latest technologies.



+974 33106676



ks.muhammed@gmail.com



Doha - Qatar

## EXPERTISE

- Design, Execution, and Commissioning Skills
- Strategic Marketing Strategies
- Executing Cutting-Edge Technology Implementations

## COURSE CONDUCTED

- Course Completed in Project Management (PMP) from Green International Education Center - Qatar.
- Training conducted in PLC, SCADA, HMI, and VFD from Z-Aksis Technologies.
- Seminar Conducted from Civil Defence - Qatar.
- Training conducted from Civil Defence Academy -United Arab Emirates.
- Workshop conducted How to balance my life and work 'with trainer Mr. Hans-George Vom Berg.
- Attended the Intersec Exhibition in 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2019, 2022 and 2023.
- 'Electrical Engineering Electrical Transformer Component & Solar Systems' from Alison Academy.
- Networking and CCNA from Aptech-Qatar.
- Participated in 15 international ELV System Exhibitions to stay abreast of the latest technologies and enhance knowledge.
- Crestron Audio System Course Conducted.
- Bass Video Door Phone Course Conducted.
- GVS KNX Automation Course Conducted.
- Fire Alarm System Training conducted by Heinrich Limited-London.

# MUHAMMED SHAFI

## ELV Systems Designer

### EXPERIENCE

#### ELV Technical & Sales Manager

##### Bright Engineering

##### 2022 - to Present

In this role, I am responsible for designing, executing, and commissioning all ELV (Extra Low Voltage) Systems, along with contributing to marketing efforts.

#### SENIOR ELV ENGINEER

##### Shaker Consultancy Group

##### 2021-2022

Design as-built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings, Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over.

#### SENIOR ENGINEER-ELV SYSTEM

##### GASCO

##### 2020- 2021

Engaged in Industrial Automation and ELV (Extra Low Voltage) Systems across diverse projects.

#### SECURITY SYSTEM INTEGRATOR

##### Schuylar Security Services

##### 2012 - 2020

In this role, I spearheaded Business Development and System Integration initiatives for diverse projects, overseeing the implementation of Access Control Systems, Lighting Control, Fire Alarm Systems, Structured Cabling, Security Systems, and Public Address Systems.

#### PROJECT ENGINEER

##### Group Five Qatar

##### 2008 - 2012

Engaged in the design, planning, installation, testing, and commissioning of ELV (Extra Low Voltage) Systems for various projects.

#### COMMUNICATION ENGINEER

##### BOND COMMUNICATIONS

##### 2006 - 2008

Managed site responsibilities as the lead for planning, inspection, and reporting of the Security System at the Burj Khalifa, the world's tallest building, in Dubai, UAE.

### EDUCATION

#### Master of Technology in Automotive Electronics

Bits Pilany University - Currently doing

#### Bachelor of Engineering in Electronics and Communication

Anna University - India (2003-2006)

#### Diploma in Electronics Engineering

Department of Technical Education Board Kerala-India

#### Technical School in Electronics Engineering

Department of Technical Education Board Kerala-India

Muhammed Shafi K.S  
**Chartered & A Grade Engineer**  
Mobile No: +974 33106676  
Email ID: ks.muhammed@gmail.com



**Total years of experience in GCC countries**  
**17 Years**

**Government Registration:**

**1.** Ministry of Municipality & Urban Planning (MUMP)- A Grade Certified Engineer.

**2.** Ministry of Interior - Civil Defence Qatar Certified Engineer.

**3.** Ministry of Interior - Security System department Certified Engineer

**PROFESSIONAL EDUCATION:**

**1.** Master of Technology in Automotive Electronics Bits Pilani University - Currently doing

**2.** Bachelor of Engineering in Electronics and Communication Anna University - India (2003-2006)

**3.** Diploma in Electronics Engineering Department of Technical Education Board Kerala-India

**4.** Technical School in Electronics Engineering Department of Technical Education Board Kerala-India

**Key experience areas:** -

- Design, Implementation and Supervision for Fire Alarm System as per Qatar Civil Defence and NFPA Standard.
- Design, Installation, Testing and Commissioning of CCTV System as per the Ministry of Interior Security System Department Standard.
- Design, Installation, Testing and Commissioning for Access Control System, Intrusion Alarm System, Building Management System, Audio Visual System, Home Automation Systems, Structured Cabling and Parking Management System as per the client requirement.
- Design, Implementation and Supervision for PLC, HMI & SCADA System as per the client Requirement and QCS Standard
- Co-ordination with Contractor and Meeting conducting as per the requirement.
- Design and select accurate products for all ELV systems and UPS systems.
- To secure the project award, I will do my best to meet the client's requirements.

**PROJECT EXPERIENCE – 1**

Position: -Senior Engineer –ELV System.

Name of the Firm: - Shaker Consultant

Website: -[www.shakergroup.com](http://www.shakergroup.com)

Duration: - From Jan 2022- Present.

Project: - **ALAR 5 Star Hotel Project at Lusail**

Client: -M/S Thoranam

Project Management Consultant: -M/S Turner

Supervision Consultant: -M/s Shaker

ConsultantContractor: -M/s MAN Enterprises

Project Overview: - Located within the Qatar Entertainment City - Lusail the 461 room Alar Hotel is comprised of two basement floors, Ground Floor and 12 floors, including a spa, restaurants, a ballroom, lounges, terraces, landscaping works, swimming pools and kids play areas, with a section for offices and utility areas.

Roles and Responsibilities: -Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Supervising Site Activities, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over .

## Chartered Engineer

**From Institution of Engineers- India in Electronics and Telecommunication Division.**

### **PROJECT EXPERIENCE – 2**

Position: -Project Engineer.

Name of the Firm: - Bond Communications

Website: - [www.bondcommunications.com](http://www.bondcommunications.com)

Duration: -From June 2007-July 2008.

Project: **-Burj Khalifa – Dubai- UAE**

Client: -M/S EMAAR

Project Management Consultant: -M/S Turner

Supervision Consultant: -M/s Hyder Consulting

Contractor: -M/s Samsung Corporation

Project Overview: -In the center of Dubai stands the Burj Khalifa tower (formerly called Burj Dubai), the world's tallest manmade structure which have 167 floors. This impressive skyscraper, which reaches up to a record height of 828 m, is the focal point of the 500-acre mega-project 'Downtown Dubai' by Emaar Properties, described as the new heart of Dubai.

Roles and Responsibilities: -Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, Supervising Site Activities, Coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over of the following,

- ✓ IDF & MDF Room Installation and Testing.
- ✓ AMX System Supervision for all the Apartment room.
- ✓ To way Radio System, Tetra, Automation, Access control system Supervision, Testing and Commissioning.
- ✓ Installation of Audio-Visual System and Supported Co-ordination.
- ✓ Fiber Optics Installation for Wind Machine for construction of building.
- ✓ Installation and supervision for Parking Management and APNR Camera.
- ✓ Co-Ordination with Dubai Mall construction Basement 1 & 2
- ✓ Interfacing of various systems with BMS and SCADA networks

### **Project Experience -3**

Position: -Project Engineer

Name of the Firm: - Group Five Qatar

Website:-[www.group5qatar.com](http://www.group5qatar.com)

Duration: -From July 2008- December 2010.

Project: - **Barwa City**

Client: -M/s. BARWA

Project Management Consultant: -M/s. AECOM

Main Contractor: -M/s Bilfinger Berger

Project Overview: The project developer, the local Barwa Real Estate Company, awarded a \$1.3bn contract to Germany's Bilfinger Berger in 2007 to build the residential components of the first phase of the Barwa City development.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of Fire Alarm System various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which include mockup test approval, Installation, Testing, Commissioning and Final Handover with Training.

### **Project Experience -4**

Position: -Project Engineer

Name of the Firm: - Group Five Qatar

Website: -[www.group5qatar.com](http://www.group5qatar.com)

Duration: -From July 2009- October 2010.

Project: - **Awqaf Residential compound and Commercial Building**

Client: -M/S Ministry of Interior Awqaf

Project Management Consultant: -M/s. Al Jaber

Contractor: -M/s Powermech Engineering

Project Overview: -Construction of Residential Apartment Compound and Commercial Building.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for Fire Alarm system & Fire Fighting System and Interfacing.

### **Project Experience -5**

Position: -Project Engineer  
Name of the Firm: - Schuyler Security Services  
Website: -www.group5qatar.com  
Duration: -From December 2010- December 2012.

#### **Project: - New Doha Port**

Client: -M/s. New Port Project (NPP)  
Project Management Consultant: -M/S. AECOM  
Supervision Consultant: -Sino Hydro.  
Contractor: -M/s.Qatar Specialized Engineering Construction (QSEC)

**Project Overview:** Hamad Port replaced the existing Doha Port when it became fully operational in December 2016. It is the world's largest port development project built on unused land. The port has a capacity of six million TEU per annum and is capable of handling the largest container vessels in the world.

**Roles and Responsibilities:** Centralized Access Control Systems, Networking, Gate Barrier, ANPR Camera, Interfacing with Fire Alarms, Building Management System, and Lifts were designed and approved by consultants. Project supervision until the project is handed over to the client. Provide training to authorized members of the client's organization.

### **Project Experience -6**

Position: -Project Engineer  
Name of the Firm: - Schuyler Security Services.  
Duration: -From March 2012-June 2014.

#### **Project: - Lusail Utility Tunnel**

Client: -M/S Lusail Property  
Project Management Consultant: - Halcrow  
Main Contractor: -M/s Sino Hydro

**Project Overview:** This project is a new extension to the northeast of Doha. Lusail City will turn 3,500 hectares of undeveloped waterfront into a progressive, world-class city which will house 200,000 residents and accommodate 160,000 employees and 90,000 visitors, for a total estimated population of 450,000 people. The project includes construction of Fire Fighting System & Fire Alarm System for a 27 Electrical Substation located at Lusail City.

**Roles and Responsibilities:** The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which include mockup test approval, Installation, Testing, Commissioning and Final Handover documents with Training.

## **Project Experience -7**

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -[www.gasco.qa](http://www.gasco.qa)

Duration: -From July 2020 October 2021.

Project: - **Vendome Mall**

Client: -M/S Marafeq Qatar

Project Management Consultant: -M/S. Almana Design Consultants International

Contractor: -M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

**Project Overview:** The project, package 1,150,000m<sup>2</sup> of retail, leisure, entertainment, and luxury into a one-stop family destination by the seafront. Place Vendome is set to become a new destination for the region, combining utmost convenience with an ocean of choices.

**Roles and Responsibilities:** SNG Plant Construction for Gas Distributing to entire mall. Supervision for SNG Plant Automation System which include SCADA, PLC, HMI, Fire Alarm System, Access Control and CCTV System.

## **Project Experience -8**

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -[www.gasco.qa](http://www.gasco.qa)

Duration: -From July 2020 October 2021.

Project: - **Msheireb Downtown Doha**

Client: -M/s. Msheireb Properties

Project Management Consultant: -M/s. Time Qatar

Gas Consultant: -M/s. Bilfinger Tebodin

Mian Contractor: - M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

**Project Overview:** Musherib is the world's first sustainable downtown regeneration project, that will revive the old commercial district with a new architectural language that is modern yet inspired by traditional Qatari heritage and architecture – its proportion, simplicity, space, light, layering, ornament and response to climate.

**Roles and Responsibilities:** -SNG Plant Maintenance for Distributing Gas to entire downtown city and Maintenance for SNG Plant Automation System which include SCADA, PLC, HMI, Fire Alarm System, Access Control and CCTV System.

### **Project Experience -9**

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - GASCO

Website: -www.gasco.qa

Duration: -From November 2020 October 2021.

Project: - **Lusail City**

Client: -M/s. Marafeq

Project Management Consultant: - Eng. Adnan Saffarini Office

Main Contractor: Jefferson International Trading & Contracting W.L.L

Gas Contractor: - M/s. Gas Equipment & services Co. (GASCO)

Project Overview: Construction of Gas Plant and distribution to the apartment and villa at Lusail city.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for Gas submetering system and gas metering system automation system. Supervision for Installation, testing and commissioning of the system.

### **Project Experience – Others in GCC**

Position: -Senior Engineer

Name of the Firm: - Schuyler Security Services

Website: -www.schuylersystems.com

Duration: -From March 2012 June 2020.

Project: - **Doha Bank, Qatar Rail, GWC Store, high raised building, , Jewellery, Labor Camp, Kitchen, and Commercial buildings.**

Client: -M/s. Doha Bank, Qatar Rail, High Raised Building, GWC Store, Jewellery, Labor Camp, Kitchen, and other commercial Building.

Main Contractor: Schuyler Security Services

Project Overview: Design, Installation, Testing and Commissioning of CCTV System, Fire Alarm System, Access Control System, Gate Barrier, Intrusion Alarm System, Automation, Networking and Audio-Visual System.

Roles and Responsibilities: The roles and responsibilities include preparation of various drawings, Material take off, Coordination with client and consultants, coordinating various site activities which mainly for all low voltage system. Supervision for Installation, testing and commissioning of the system.

## Experience Based on company

### **ELV Technical & Sales Manager**

**Bright Engineering W.L.L.**

**2022 - to Present**

The job involved the Design, Execution, and commissioning of all ELV Systems and Marketing.

### **SENIOR ELV ENGINEER**

**Shaker Consultancy Group**

**2021-2022**

Design as built drawings, Document Review (Material Approval, Shop Drawings, Method Statement, Site Inspection Reports, Progress Reports, Material Follow-up, Red-Mark and As-built Drawings), Coordination with Main Contractor, Subcontractor, obtaining various Work Permits, coordinating various QA/QC activities, Testing and Commissioning and Handing over

### **SENIOR ENGINEER-ELV SYSTEM**

**GASCO**

**2020- 2021**

Job Involved in Industrial Automation and ELV Systems in various projects.

### **SECURITY SYSTEM INTEGRATOR**

**Schuyler Security Services**

**2012 - 2020**

Job involved in Business Development and System Integration of Access Control System, Lighting Control, Fire Alarm System, Structured cabling, Security System and Public Address System for different project.

### **PROJECT ENGINEER**

**Group Five Qatar**

**2008 - 2012**

Job involved in Designing, Planning, Installation, Testing and Commissioning of ELV Systems for different projects.

### **COMMUNICATION ENGINEER**

**BOND COMMUNICATIONS**

**2006 - 2008**

Job involved site in charge of Planning, Inspection, and Reporting of Security System in BURJ KHALIFA Project Dubai, UAE

## **Project Experience – India**

Indo Gulf American Technology Cochin, India  
(4th December 2006-1st June 2007).

Reports to R&D Manager.

**Roles and Responsibilities:** RESEARCH AND DEVELOPMENT ENGINEER

Design, Development, and modifications to new instruments of Inverters UPS and power supply.

United Telecommunication Bangalore, India  
(3rd April 2006-30th November 2006).

Reports to Installation Head

**Roles and Responsibilities:** INSTALLATION AND PROGRAMMER

Job involved in installation and programming of EPABX.

Sai Electronics (Undertaken by Indian Telephone Industry) Bangalore, India (4th April 2001- 28th February 2003).

Reports to service manager.

**Roles and Responsibilities:** SERVICE ENGINEER

Job involved in servicing of BSNL India Telecommunication switching room C-Dot card of three categories (Control, service, and termination Card) from BSNL India.

## **Training and Course Conducted**

- Course Completed in Project Management (PMP) from Green International Education Center - Qatar.
- Training conducted in PLC, SCADA, HMI and VFD from Z-Aksis Technologies.
- Seminar Conducted from Civil Defence – Qatar
- Training conducted from Civil Defence Academy -United Arab Emirates.
- Workshop conducted ‘How I balance my life and work ‘with trainer Mr. Hans-George Vom Berg.
- Intersec Exhibition conducted during 2012 ,2013,2014,2015, 2016,2022 and 2023
- Course conducted for ‘Electrical Engineering- Electrical Transformer Component ‘from Alison Academy.
- Networking and CCNA course conducted from Aptech-Qatar
- Course conducted for ‘Solar Energy- Solar Technology and its use worldwide ‘from Alison Academy.
- Attended 15 International ELV System exhibition for updating new technologies and knowledge.

## **Personal Information**

**Age & Date of birth: -**  
**41 years- 06/03/1982**

**Nationality: -Indian**

**Marital status: - Married**

**Passport number: -**  
**Z3619330**

**Driving License: -**

**Qatar, India  
International**

## رسالة تغطية

محمد شافي ل.س

مهندس معتمد | مهندس حائز الدرجة الأولى في امتحان الهيئة العامة للتخطيط والتطوير العمراني | مهندس معتمد من الدفاع المدني في قطر | مهندس معتمد من وزارة الداخلية - إدارة النظم الأمنية.

رقم الجوال: +٩٧٤ ٣٣١٠٦٦٧٦

البريد الإلكتروني: ks.muhammed@gmail.com

سيدي،

أكتب إليكم للتقديم لوظيفة مدير فني لأنظمة الجهد المنخفض للغاية / الوظيفة المناسبة في مؤسستكم الموقرة. مع أكثر من ١٨ عاماً من الخبرة في دول مجلس التعاون الخليجي عبر مجموعة واسعة من أنظمة التيار الخفيف، بما في ذلك أنظمة إنذار الحريق ومكافحة الحرائق، والحماية السلبية من الحرائق، وأنظمة المراقبة، وحلول التحكم في الوصول وكشوف المرتبات، والشبكات والكاميرات الهيكلية، والأتمتة (المنزلية والصناعية)، وتلفزيون هوائي عبر الأقمار الصناعية ، وحلول استدعاء المرضيات، وأنظمة الاتصال الداخلي للفيلات والشقق، وأنظمة إنذار التسلل، وإدارة مواقف السيارات ونظام الحواجز، ونظام المقسم الفرعي الآلي الخصوصي، ووحدة تزويد الطاقة، وأنظمة العناوين العامة، والحلول المخصصة، أنا واثق بقدرتني على إدارة وتسليم المشاريع المعقدة التي تلبي أعلى معايير الصناعة.

في منصبي الحالي كمدير فني ومدير مبيعات لأنظمة الجهد المنخفض للغاية في شركة برايت إنجينيرنج ذ.م.م، قمت بقيادة مشاريع تتراوح من برج خليفة ومدينة لوسيل وفيندوم مول وميناء الدوحة والعديد من المشاريع الأخرى حيث كنت مسؤولاً عن تصميم وتركيب وتشغيل أنظمة التيار الخفيف. أنا فخور بعلاقاتي القوية مع العملاء والمستشارين والمقاولين، والتي ضمنت باستمرار نجاح المشروع ورضا العملاء.

تتضمن بعض أبرز إنجازاتي المهنية ما يلي:

- **الكفاءة الفنية:** تشكلت خبرتي الفنية من خلال خبرة عملية واسعة في مشاريع متنوعة، والبقاء على اطلاع بأحدث التطورات من خلال معارض أنظمة الأمان، والتعلم المستمر من خلال الدورات المهنية، والتعاون مع مصنعي الأنظمة وخبراء الصناعة وزملاء العمل. لقد زودتني هذه الخبرات بفهم قوي وشامل لأنظمة الجهد المنخفض للغاية
- **الامتثال والشهادات:** أحمل العديد من الشهادات، بما في ذلك شهادات الدفاع المدني القطري ، ووزارة البلدية والتخطيط العمراني ، وإدارة أنظمة الأمن التابعة لوزارة الداخلية، مما يضمن امتثال عملي للوائح المحلية.
- **خبرة متعددة التخصصات:** تشمل مهاراتي الفنية أنظمة سكادا وواجهة بشرية-آلية ووحدة تحكم منطقي قابلة للبرمجة وتصميم إنذار الحريق ودمج أنظمة إدارة المباني وأنظمة الأخرى الجهد المنخفض للغاية. أنا بارع في تصميم وإدارة الأنظمة التي تتفاعل بسلامة مع أطر التحكم المختلفة في المباني.
- **خلفية تعليمية قوية:** بدأت رحلتي التعليمية في المجال الفني في الصف الثامن في مدرسة ثانوية فنية مع التركيز على التيار الكهربائي. ثم حصلت على دبلومة في هندسة الإلكترونيات، تلتها درجة البكالوريوس في التكنولوجيا في هندسة الإلكترونيات والاتصالات. حالياً، أقوم بتطوير خبرتي من خلال متابعة ماجستير في التكنولوجيا في إلكترونيات السيارات. خلال مسيرتي المهنية، أكملت أيضاً دورة إدارة المشاريع والعديد من برامج الشهادات ذات الصلة بمحالي، مما عزز معرفتي ومهاراتي بشكل أكبر.
- **جمع البيانات:** طوال رحلتي، قمت ببناء علاقات قيمة مع زملائي في الكلية ومحترفي الصناعة والعملاء والمستشارين والمصنعين. لقد عزز التواصل من خلال المعارض والتعاون مع الخبراء ثقتي بشكل كبير في اكتساب المعرفة ومشاركتها. لقد سهلت هذه الاتصالات إلى حد كبير التعامل مع المشاريع وتطوير حلول فعالة.

- المبيعات وتطوير الأعمال: سمح لي دوري المزدوج في الإدارة الفنية وإدارة المبيعات بالمساهمة في نمو شركة برايت إنجينيرنج من خلال تأمين العقود وتوسيع قاعدة عملائنا من خلال حلول مبتكرة للجهاد المنخفض للغاية.

بالإضافة إلى ذلك، ساعدتني مشاركتي النشطة في المعارض الدولية، مثل إنترسيك- دبي، إنترسيك- المملكة العربية السعودية، سي بي إس إيه- الصين، آسيان إكسبرو- هونج كونج، آي إف إس إيه سي- الهند، كانتون فير- الصين، على البقاء على اطلاع بأحدث التقنيات والابتكارات في الصناعة. لقد زودتني هذه المعارض برؤى لا تقدر بثمن حول المنتجات الجديدة والحلول المتطرفة من الشركات المصنعة في جميع أنحاء العالم، مما يضمن بقائي في طليعة اتجاهات الصناعة والتقدم المحرز فيها.

أنا واثق من أن خبرتي الواسعة في أنظمة الجهد المنخفض للغاية، ومهاراتي القيادية والتزامي بالجودة، تجعلني مرشحًا قويًا لهذا المنصب. أتطلع إلى فرصة مناقشة كيف يمكنني المساهمة في النجاح المستمر لمنظمتكم الموقرة.

شكراً لكم على اعتبار طلبي. يرجى عدم التردد في الاتصال بي على +٩٧٤ ٣٣١٠٦٦٧٦ أو عبر البريد الإلكتروني على [ks.muhammed@gmail.com](mailto:ks.muhammed@gmail.com) لتحديد موعد للمناقشة.

مع خالص التقدير،

محمد شافي ك.س.

# محمد شافي

[أهندس معتمد | بكالوريوس في الإلكترونيات والاتصالات |  
دبلوم في الإلكترونيات | مهندس بدرجة الأولى من حكومة قطر |  
مهندس معتمد من الدفاع المدني قطر | مهندس معتمد من إدارة النظم الأمنية]

## مصمم أنظمة الجهد المنخفض



### نبذة عنني

مهند معتمد من الدرجة الأولى في أنظمة الجهد المنخفض يمتلك خبرة 17 عاماً، معتمد من إدارة الدفاع المدني وأنظمة الأمان في قطر، صاحب سجل حافل بالمساهمات الناجحة في مشاريع مختلفة مع تحدي المهنرات باستخدام أحدث التقنيات.

+974 33106676

ks.muhammed@gmail.com

الدوحة - قطر



### المهارات

- مهارات التصميم والتنفيذ والتشغيل
- استراتيجيات التسويق الاستراتيجية
- تنفيذ تطبيقات التكنولوجيا المتقدمة

### الدورات

- دورة تدريبية في إدارة المشاريع معترف إدارة المشاريع من مركز التعليم الدولي الأفخر - قطر.
- التدريب في وحدة التحكم المنطقى القابلة للبرمجة وسكادا وواجهة بشرية آلية ومحرك التيار المتغير من معهد زد إكسيس للتكنولوجيات.
- مؤتمر أقيم من الدفاع المدني قطر.
- التدريب من أكاديمية الدفاع المدني - الإمارات العربية المتحدة.
- ورشة عمل أقيمت بعنوان "كيف أوازن بين حياتي وعملي" مع المدرب السيد هانز جورج فوم بيرج، 2016، 2015، 2014، 2013، 2012.
- معرض إنترسيك في 2019، 2022، 2023.
- "الهندسة الكهربائية ومكونات المحولات وأنظمة الشمسيّة" من أكاديمية أليسون.
- الشبكات سيسكو في الشبكات المعتمدة معاون من أبتيك - قطر.
- خمسة عشر معرضاً دولياً لأنظمة الجهد المنخفض للبقاء على اطلاع بأحدث التقنيات وتعزيز المعرفة.
- دورة تدريبية حول نظام الموت لكريستون.
- دورة تدريبية حول هاتف باب الفيديو بأس.
- دورة تدريبية حول أتمتة جي في أس كيه ان إكس.
- دورة تدريبية حول نظام إنذار الحرائق من شركة هاينريش المحدودة-لندن.

### الخبرة

#### مدير المبيعات والتكنولوجيا لأنظمة الجهد المنخفض للغاية 2022 - الآن

شركة برايت للهندسة في هذا الدور، أتحمل مسؤولية تصميم وتنفيذ وتشغيل جميع أنظمة الجهد المنخفض للغاية، بالإضافة إلى المساهمة في جهود التسويق.

#### مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض للغاية 2021-2022

مجموعة شاكر الاستشارية تعميم الرسومات كما تم بناؤها، مراجعة المستندات (موافقة المواد، رسومات الورشة، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما تم بناؤها، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تاريخ عمل مختلفة، تنسيق أنشطة فعمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسلیم.

#### مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض للغاية 2020 - 2021

شركة جاسكو شارك في الأتمتة الصناعية وأنظمة الجهد المنخفض للغاية عبر مشاريع متعددة.

#### مُدمج أنظمة الأمان 2012- 2020

سكيلر لخدمات الأمان في هذا الدور، قمت بقيادة مبادرات تطوير الأعمال وتكامل الأنظمة لمشاريع متعددة، والإشراف على تنفيذ أنظمة التحكم في الوصول، والإضاءة التحكم، وأنظمة إنذار الحرائق، والكابلات الهيكيلية، وأنظمة الأمن، وأنظمة العناوين العامة.

#### مهندس مشروع فايف قطر 2008 - 2012

مجموعة فايف قطر تعميم وتخطيط وتركيب واختبار وتشغيل أنظمة الجهد المنخفض لمشاريع مختلفة.

#### مهندس اتصالات 2006 - 2008

بوند للاتصالات تنفيذ مسؤوليات الموقع بصفته قائداً للتخطيط والتقيش وإعداد التقارير عن نظام الأمن في برج خليفة، أطول مبنى في العالم، في دبي، الإمارات العربية المتحدة.

### التعليم

- ماجستير في تكنولوجيا إلكترونيات السيارات جامعة بيتس بيلاني - درس حالياً
- بكالوريوس الهندسة في الإلكترونيات والاتصالات جامعة آانا - الهند (2003-2006)
- دبلوم في هندسة الإلكترونيات من هيئة التعليم التقني، كيرالا-الهند
- المدرسة الفنية للهندسة الإلكترونية من هيئة التعليم التقني، كيرالا-الهند



**محمد شافي كيأس**  
مهندس معتمد بالدرجة الأولى  
جوال : +974 33106676  
البريد الإلكتروني : ks.muhammed@gmail.com

### مجالات الخبرة الرئيسية :-

- تصميم وتنفيذ والإشراف على نظام إنذار الحريق وفقاً لمعايير الدفاع المدني القطري والجمعية الوطنية للحماية من الحرائق.
- تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام كاميرات المراقبة وفقاً لمعايير إدارة أنظمة الأمن بوزارة الداخلية.
- تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام التحكم في الوصول ونظام إنذار التسلل ونظام إدارة المبني ونظام الصوت والفيديو وأنظمة أتمتة المنزل والكاميرات الهيكيلية ونظام إدارة مواقف السيارات وفقاً لمتطلبات العميل.
- تصميم وتنفيذ والإشراف على نظام وحدة التحكم المنطقى القابلة للبرمجة وواجهة بشريّة آلية و سكادا وفقاً لمتطلبات العميل ومعايير البناء القطري التنسيق مع المقاول وإجراء الاجتماعات وفقاً للمتطلبات.
- تصميم واختيار المنتجات الدقيقة لجميع أنظمة الجهد المنخفض للغاية وأنظمة تزويد الطاقة غير المنقطعة لضمان الفوز بالمشروع، سأبذل قصارى جهدي لتلبية متطلبات العميل.

**إجمالي سنوات الخبرة في دول مجلس التعاون الخليجي :**  
**١٨ عاماً**

### التسجيل الحكومي:

١. وزارة البلدية والتخطيط العمراني مهندس معتمد بالدرجة الأولى
٢. وزارة الداخلية - مهندس معتمد للدفاع المدني في قطر.
٣. وزارة الداخلية - مهندس معتمد في قسم أنظمة الأمن

### التعليم المهني:

١. ماجستير في تكنولوجيا إلكترونيات السيارات جامعة بيتس بيلاني - حالياً
٢. بكالوريوس هندسة في إلكترونيات والاتصالات جامعة آنا - الهند (٢٠٠٣ - ٢٠٠٦)
٣. دبلوم في هندسة إلكترونيات من هيئة التعليم التقني، كيرالا- الهند
٤. المدرسة التقنية في هندسة إلكترونيات من هيئة التعليم التقني، كيرالا-الهند

٥. مهندس معتمد من معهد المهندسين بالهند في قسم إلكترونيات والاتصالات.

**خبرة المشروع - ١**

المنصب: - مهندس رئيسي لنظام الجهد المنخفض للغاية  
اسم الشركة: مجموعة شاكر الاستشارية  
الموقع الإلكتروني: [www.shakergroup.com](http://www.shakergroup.com)-  
المدة: - من يناير ٢٠٢٢ حتى الآن.  
المشروع: - مشروع فندق ألا رخمسة نجوم في لوسيل  
العميل: - السيد ثورانام  
مستشار إدارة المشروع: - الشركة / تيرنر  
مستشار الإشراف: السيد/شاكر  
المقاول الاستشاري: - شركة /مان إنتربرايز

**نظرة عامة على المشروع:** - يقع فندق ألار المكون من أربع مائة وواحد وستين غرفة داخل مدينة قطر الترفيهية - لوسيل ويكون من طبقتين سفلي وطابق أرضي واثني عشر طابقاً، بما في ذلك سبا ومطاعم وقاعة رقص وصالات وتراسات وأعمال تنسيق حدائق وحمامات سباحة ومناطق لعب للأطفال، مع قسم للمكاتب ومناطق المرافق.

**الأدوار والمسؤوليات:** - تصميم الرسومات كما هو مبني، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما هو مبني)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح عمل مختلفة، الإشراف على أنشطة الموقع، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسليم.

## خبرة المشروع - ٢

المنصب: - مهندس مشروع.

اسم الشركة: بوند للاتصالات  
الموقع الإلكتروني: - [www.bondcommunications.com](http://www.bondcommunications.com)  
المدة: - من يونيو ٢٠٠٧ إلى يوليو ٢٠٠٨.

المشروع: - برج خليفة - دبي - الإمارات العربية المتحدة  
العميل: - شركة إعمار  
مستشار إدارة المشروع: - شركة تيرنر  
مستشار الإشراف: - شركة هايدر  
المقاول الإستشاري: - شركة سامسونج كوربوريشن

نظرة عامة على المشروع: - في وسط دبي يقف برج خليفة (الذي كان يسمى سابقاً برج دبي)، أطول مبني من صنع الإنسان في العالم والذي يتكون من مائة وسبع وستين طابقاً. هذه الناطحة السحاب الرائعة، التي يصل ارتفاعها إلى ارتفاع قياسي يبلغ ثمان مائة ثمانية وعشرون متراً، هي النقطة المحورية للمشروع الضخم الذي تبلغ مساحته خمس مائة فدان "وسط مدينة دبي" من قبل شركة إعمار العقارية، والذي يوصف بأنه قلب دبي الجديد.

الأدوار والمسؤوليات: - تصميم الرسومات كما تم بناؤها، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما تم بناؤها)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح العمل المختلفة، الإشراف على أنشطة الموقع، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل وتسلیم ما يلي،

- ✓ تركيب واختبار غرفة اطار التوزيع الرئيسي والمتوسط.
- ✓ الإشراف على نظام أيه إم إكس لجميع غرف الشقة.
- ✓ الإشراف على نظام الراديو عبر الطريق، تترا ، التشغيل الآلي، نظام التحكم في الوصول، الاختبار والتشغيل.
- ✓ تركيب نظام سمعي بصرى ودعم التنسيق.
- ✓ تركيب الألياف الضوئية لآلية الرياح لبناء المبنى.
- ✓ تركيب وإشراف إدارة مواقف السيارات وكاميرا تقنية التعرف على لوحة الأرقام.
- ✓ التنسيق مع مشروع بناء الطبقتين الأولى والثانية من دبي مول
- ✓ ربط أنظمة مختلفة بشبكات خدمات إدارة المباني وسكادا

### خيرة المشروع - ٣

المنصب: مهندس مشروع

اسم الشركة: - مجموعة فايف قطر

الموقع الإلكتروني: [www.group5qatar.com](http://www.group5qatar.com)-

المدة: - من يوليو ٢٠٠٨ إلى ديسمبر ٢٠١٠ .

المشروع: -مدينة بروة

العميل: -شركة بروة

مستشار إدارة المشروع: - شركة ايكوم

المقاول الرئيسي: -شركة بيلفينجر بيرجر

**نظرة عامة على المشروع:** منحت شركة تطوير المشروع، شركة بروة العقارية المحلية، عقداً بقيمة ١,٣ مليار دولار لشركة بيلفينجر بيرجر الألمانية في عام ٢٠٠٧ لبناء المكونات السكنية للمرحلة الأولى من تطوير مدينة بروة.

**الأدوار والمسؤوليات:** تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة لنظام إنذار الحرائق، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة التي تشمل الموافقة على اختبار النموذج الأولي، والتركيب، والاختبار، التشغيل، والتسلیم النهائي مع التدريب.

### خيرة المشروع - ٤

المنصب: مهندس مشروع

اسم الشركة: - مجموعة فايف قطر

الموقع الإلكتروني: [www.group5qatar.com](http://www.group5qatar.com)-

المدة: - من يوليو ٢٠٠٩ إلى أكتوبر ٢٠١٠ .

المشروع: - مجمع سكني ومبني تجاري تابع للأوقاف

العميل: -وزارة الداخلية الأوقاف

مستشار إدارة المشروع: -الجابر المقاول: -شركة باور ميك للهندسة

**نظرة عامة على المشروع:** -إنشاء مجمع سكني ومبني تجاري.

**الأدوار والمسؤوليات:** تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، وتجهيز المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تتعلق بشكل أساسي بنظام إنذار الحرائق ونظام مكافحة الحرائق والواجهات

## خبرة المشروع - ٥

المنصب: - مهندس مشروع  
 اسم الشركة: - شركة شولر للخدمات الأمنية  
 الموقع الإلكتروني: - [www.group5qatar.com](http://www.group5qatar.com)-  
 المدة: - من ديسمبر ٢٠١٠ إلى ديسمبر ٢٠١٢ .  
**المشروع: - ميناء الدوحة الجديد**  
 العميل: - السادة مشروع الميناء الجديد  
 مستشار إدارة المشروع: - شركة ايكوم  
 مستشار الإشراف: - سينو هيدرو.  
**المقاول: - السادة / شركة قطر للهندسة والإنشاءات**

**نظرة عامة على المشروع:** حل ميناء حمد ميناء الدوحة الحالي عندما أصبح ي العمل بكامل طاقته في ديسمبر ٢٠١٦ . وهو أكبر مشروع تطوير ميناء في العالم مبني على أرض غير مستخدمة. تبلغ سعة الميناء ستة ملايين حاوية نمطية مكافئة لعشرين قدمًا سنويًا وهو قادر على التعامل مع أكبر سفن الحاويات في العالم.

**الأدوار والمسؤوليات:** تم تصميم أنظمة التحكم في الوصول المركزية والشبكات و حاجز البوابة وكاميرا التعرف على لوحات أرقام السيارات والتفاعل مع أجهزة إنذار الحرائق ونظام إدارة المباني والمصاعد واعتمادها من قبل الاستشاريين. الإشراف على المشروع حتى تسليم المشروع إلى العميل. تقديم التدريب للأعضاء المعتمدين في منظمة العميل.

## خبرة المشروع - ٦

المنصب: - مهندس مشروع  
 اسم الشركة: - سكيلر لخدمات الأمن.  
 المدة: - من مارس ٢٠١٢ إلى يونيو ٢٠١٤ .  
**المشروع: - نفق المرافق في لوسيل**  
 العميل: - شركة لوسيل العقارية  
 مستشار إدارة المشروع: - هالكرو  
**المقاول الرئيسي:** - شركة سينو هيدرو

**نظرة عامة على المشروع:** هذا المشروع عبارة عن امتداد جديد إلى الشمال الشرقي من الدوحة. ستحول مدينة لوسيل ٣٥٠٠ هكتار من الواجهة البحرية غير المطورة إلى مدينة تقدمية عالمية المستوى والتي تتضمن ٢٠٠٠٠٠ مقيم وتسوّب ١٦٠٠٠ موظف و ٩٠٠٠ زائر، بإجمالي عدد سكان يقدر بنحو ٤٥٠٠٠ شخص. يتضمن المشروع إنشاء نظام إطفاء الحرائق ونظام إنذار الحرائق لمحطة كهرباء فرعية مكونة من ٢٧ محطة تقع في مدينة لوسيل.

**الأدوار والمسؤوليات:** تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تشمل الموافقة على اختبار النموذج الأولي، والثبيت، والاختبار، والتشغيل، ووثائق التسلیم النهائي مع التدريب.

## **خبرة المشروع ٧ -**

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: - [www.gasco.qa](http://www.gasco.qa)

المدة: من يوليو ٢٠٢٠ إلى أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - فيندوم مول

العميل: - شركة مراقب قطر

مستشار إدارة المشروع: - السادة/ شركة ألمانا للاستشارات الإنسانية الدولية

المقاول: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

**نظرة عامة على المشروع:** المشروع عبارة عن حزمة مساحتها ١١٥،٠٠٠ متر مربع من التجزئة والترفيه والتسلية والرفاهية في وجهة عائلية شاملة على الواجهة البحرية. من المقرر أن تصبح ساحة فاندوم وجهة جديدة للمنطقة، حيث تجمع بين أقصى درجات الراحة ومحيط من الخيارات.

**الأدوار والمسؤوليات:** إنشاء مصنع إس إن جي لتوزيع الغاز على المركز التجاري بأكمله. الإشراف على نظام أتمته مصنع إس إن جي الذي يشمل سكادا ووحدة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة وواجهة بشرية آلية ونظام إنذار الحرائق والتحكم في الوصول ونظام كميرات المراقبة.

## **خبرة المشروع ٨ -**

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: - [www.gasco.qa](http://www.gasco.qa)

المدة: من يوليو ٢٠٢٠ إلى أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - مشيرب وسط مدينة الدوحة

العميل: - السادة / شركة مشيرب العقارية

مستشار إدارة المشروع: - سادة/ تايم

مستشار قطر غاز: - السادة/ بيلفينجر تيبودين

المقاول الرئيسي: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

**نظرة عامة على المشروع:** مشيرب هو أول مشروع تجديد وسط المدينة مستدام في العالم، والذي سيعيد إحياء المنطقة التجارية القديمة بلغة معمارية جديدة حديثة ولكنها مستوحاة من التراث والهندسة المعمارية القطرية التقليدية - تناسبها وبساطتها ومساحتها وإضاءتها وطبقاتها وزخارفها واستجابتها للمناخ.

**الأدوار والمسؤوليات:** - صيانة محطة الغاز الطبيعي المسال لتوزيع الغاز على وسط المدينة بالكامل وصيانة نظام أتمته محطة الغاز الطبيعي المسال الذي يشمل سكادا ووحدة التحكم المنطقية القابلة للبرمجة وواجهة بشرية آلية ونظام إنذار الحرائق والتحكم في الوصول ونظام كميرات المراقبة.

### خبرة المشروع - ٩

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - جاسكو

الموقع الإلكتروني: [www.gasco.qa](http://www.gasco.qa)

المدة: من نوفمبر ٢٠٢٠ إلى أكتوبر ٢٠٢١.

المشروع: - مدينة لوسيل

العميل: - شركة مراقب

مستشار إدارة المشروع: - مكتب المهندس عدنان سفاريني

المقاول الرئيسي: شركة جيفرسون التجارية والمقاولات الدولية ذ.م.م.

مقاول الغاز: - شركة معدات وخدمات الغاز (جاسكو)

نظرة عامة على المشروع: إنشاء محطة غاز وتوزيعها على الشقق والفلل في مدينة لوسيل.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والمستشارين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تتعلق بشكل أساسى بنظام قياس الغاز الفرعى ونظام أتمتة نظام قياس الغاز. الإشراف على تركيب النظام واختباره وتشغيله.

### خبرة المشروع - الأخرى في دول مجلس التعاون الخليجي

المنصب: - مهندس رئيسي

اسم الشركة: - سكيلر لخدمات الأمن

الموقع الإلكتروني: [www.schuylersystems.com](http://www.schuylersystems.com)

المدة: من مارس ٢٠١٢ يونيو ٢٠٢٠.

المشروع: - بنك الدوحة، قطر للسكك الحديدية، متجر شركة جي دبليو سي ، مبني مرتفع، مجوهرات، معسكر عمل، مطبخ، ومباني تجارية.

العميل: - السادة بنك الدوحة، قطر للسكك الحديدية، مبني مرتفع، متجر شركة جي دبليو سي ، مجوهرات، معسكر عمل، مطبخ، ومباني تجارية أخرى.

المقاول الرئيسي: سكيلر لخدمات الأمن

نظرة عامة على المشروع: تصميم وتركيب واختبار وتشغيل نظام كميرات المراقبة ونظام إنذار الحريق ونظام التحكم في الوصول وحاجز البوابة ونظام إنذار التسلل والأتمتة والشبكات ونظام الصوت والفيديو.

الأدوار والمسؤوليات: تشمل الأدوار والمسؤوليات إعداد الرسومات المختلفة، واستخراج المواد، والتنسيق مع العميل والاستشاريين، وتنسيق أنشطة الموقع المختلفة والتي تخص بشكل أساسى جميع أنظمة الجهد المنخفض. الإشراف على تركيب واختبار وتشغيل النظام.

## الخبرة بناء على الشركات

مدير المبيعات والتقنية لأنظمة الجهد المنخفض  
شركة برايت للهندسة ذ م م  
٢٠٢٢ - حتى الآن

تضمنت الوظيفة تصميم وتنفيذ وتشغيل جميع أنظمة الجهد المنخفض والتسويق.

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض  
مجموعة شاكر الاستشارية  
٢٠٢١-٢٠٢٢

تصميم الرسومات كما هي مبنية، مراجعة المستندات (موافقة المواد، الرسومات التنفيذية، بيان الطريقة، تقارير فحص الموقع، تقارير التقدم، متابعة المواد، العلامة الحمراء والرسومات كما هي مبنية)، التنسيق مع المقاول الرئيسي، المقاول من الباطن، الحصول على تصاريح عمل مختلفة، تنسيق أنشطة ضمان الجودة ومراقبة الجودة المختلفة، الاختبار والتشغيل والتسليم.

مهندس رئيسي في أنظمة الجهد المنخفض  
جاسكو  
٢٠٢٠-٢٠٢١

الوظيفة المشاركة في الأتمتة الصناعية وأنظمة الجهد المنخفض في مشاريع مختلفة.

مُدمج أنظمة الأمان  
سكيلر لخدمات الأمن  
٢٠١٢-٢٠٢٠

الوظيفة المشاركة في تطوير الأعمال وتكامل أنظمة التحكم في الوصول، والتحكم في الإضاءة، ونظام إنذار الحرائق، والكاميرات الهيكيلية، ونظام الأمان ونظام العناوين العامة لمشاريع مختلفة.

مهندس مشروع  
مجموعة فايف قطر  
٢٠٠٨-٢٠١٢

وظيفة تتعلق بتصميم وتخطيط وتركيب واختبار وتشغيل أنظمة الجهد المنخفض للغاية لمشاريع مختلفة.

مهندس اتصالات  
بوند كوميونيكيشنز  
٢٠٠٦-٢٠٠٨

وظيفة تتعلق بالموقع المسؤول عن التخطيط والتقيش وإعداد التقارير عن نظام الأمان في مشروع برج خليفة بدبي، الإمارات العربية المتحدة

## خبرة المشروع - الهند

إندو جلف أمريكان تكنولوجى كوشين، الهند (٤ ديسمبر ٢٠٠٦ - ١ يونيو ٢٠٠٧)  
النقارير إلى مدير البحث والتطوير.

الأدوار والمسؤوليات: مهندس البحث والتطوير  
تصميم وتطوير وتعديل الأجهزة الجديدة للمحولات وأجهزة تزويد وإمدادات الطاقة.

شركة يونايتيد تيليكوم، بنغالور، الهند (٣ أبريل ٢٠٠٦ - ٣٠ نوفمبر ٢٠٠٦)  
النقارير إلى مدير رئيس التثبيت.

الأدوار والمسؤوليات: التثبيت والبرمجة الوظيفية المتعلقة بتنشيط وبرمجة إيبابكس.

ساي للإلكترونيات (تقوم بها صناعة الهاتف الهندية) بنغالور، الهند (٤ أبريل ٢٠٠١ - ٢٨ فبراير ٢٠٠٣). يرفع النقارير إلى مدير الخدمة.

الأدوار والمسؤوليات: مهندس الخدمة  
الوظيفة تتصل بصيانة غرفة تبديل الاتصالات لشركة بي اس ان ال الهند بطاقة نقطية  
سي من ثلاثة فئات (بطاقة التحكم والخدمة والانهاء) من شركة بي اس ان ال الهند.

## التدريب والمعارض والدورات المقدمة

- دورة تدريبية في إدارة المشاريع (وحدة التحكم المنطقى القابلة للبرمجة) من مركز التعليم الدولى الأخضر - قطر.
- تدريب في وحدة التحكم المنطقى القابلة للبرمجة و سكادا و واجهة بشرية آلية ومحرك التيار المتغير من معهد زد أكسيس لتكنولوجيات .
- مؤتمر أقيم من الدفاع المدني - قطر
- تدريب أقيم من أكاديمية الدفاع المدني - الإمارات العربية المتحدة.
- ورشة عمل أقيمت "كيف أوازن بين حياتي وعملي" مع المدرب السيد هانز جورج فوم بيرج.
- المشاركة في المعارض الدولية: انترسيك - المملكة العربية السعودية، سي بي اس اي - الصين، المعرض الآسيوي - هونغ كونغ، اي اف اس اي سي - الهند، معرض كانتون- الصين ومعرض انترسيك - دبي الذي أقيم خلال أعوام ٢٠١٢ و ٢٠١٣ و ٢٠١٤ و ٢٠١٥ و ٢٠١٦ و ٢٠٢٢ و ٢٠٢٣ و ٢٠٢٤.
- دورة أقيمت في "الهندسة الكهربائية - مكونات المحولات الكهربائية" من أكاديمية أليسون.
- دورة شبكات وسي سي إن أيه مقدمة من أبناك-قطر
- دورة مقدمة عن "الطاقة الشمسية - تكنولوجيا الطاقة الشمسية واستخداماتها في جميع أنحاء العالم" من أكاديمية أليسون.
- حضور ١٥ معرضاً دولياً لأنظمة الجهد المنخفض لتحديث التقنيات والمعرفة الجديدة.

## المعلومات الشخصية

العمر : ٤١ سنة

تاريخ الميلاد: ١٩٨٢/٠٣/٠٦

الجنسية: هندي

الحالة الاجتماعية: - متزوج

رقم جواز السفر: Z3619330

رخصة القيادة: -

قطر ، الهند (دولية)