



رواد الأعمال للإستشارات الهندسية
Business Pioneers Eng. Consulting



رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



WWW.BPEC-SA.COM



www.bpec-sa.com



رواد الأعمال للإستشارات الهندسية
Business Pioneers Eng. Consulting

About Us	4	عن المكتب
Vision and Mission	5	رسالتنا و رؤيتنا
Our Strategic Plan	6	الخطة الإستراتيجية
Goals	7	أهدافنا
Social Responsibility	8	المسؤولية الاجتماعية
Admin Structure	9	الهيكل الإداري
Our Team	10	فريقنا
CEO	11	المدير التنفيذي
Our Services	12	خدماتنا
Area of Expertise	13	مجال الخبرة
Our Projects	14	مشاريعنا
Our Clients	33	عملائنا

عن المكتب

تأسس مكتب رواد الاعمال الاستشارات الهندسية عام ٢٠٢٠ وهو امتداد للمكتب الفني في شركة سار للمقاولات (سابقا) والذي بدأ نشاطه في عام ٢٠١٥ واصبح مكتب متخصص في :

- دراسة الأحمال الكهربائية للمشاريع.
- حساب كميات المعدات والمواد.
- وصف نطاق العمل.
- تصميم مخططات الرسم الاحادي والشبكات الكهربائية.
- توصيف المعدات والمواد.
- الاشراف على التنفيذ والتشغيل.
- واشرف المكتب على العديد من المشاريع لدى الجهات الحكومية والخاصة.

About Us

The Business Pioneers Office for Engineering Consultation was established in 2020, and it is an extension of the technical office in Saar Contracting Company (formerly), which started its activities in 2015 and has become an office specialized in:

Study electrical loads for projects.

Calculate quantities of equipment and materials.

Description of the scope of work.

Design of single-drawing diagrams and electrical networks.

Characterization of equipment and materials.

Supervising the implementation and operation.

The office supervised many projects with government and private agencies.

رسالتنا

تقديم إستشارات هندسية و خدمات كهربائية تتضمن دراسة الأحمال و حساب الكميات و تصميم المخططات و إدارة المشاريع بجودة و موثوقية عالية للجهات الحكومية و الخاصة.

Our Mission

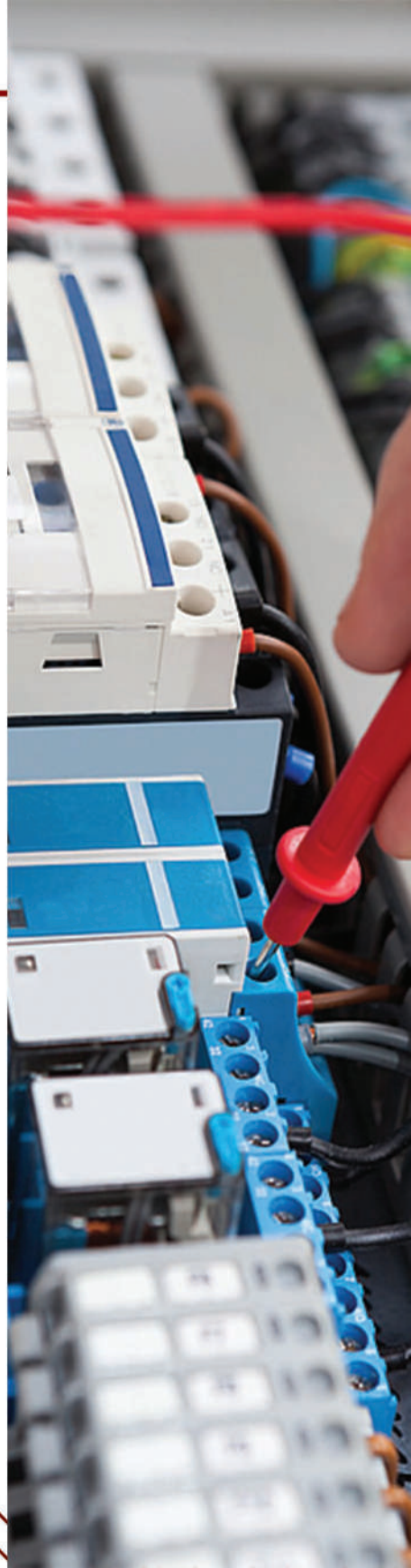
Providing engineering consultancy and electrical services that include studying loads, calculating quantities, designing plans and managing projects with high quality and reliability for government and private agencies.

رؤيتنا

منافسة الشركات العالمية في مجال الإستشارات الهندسية و الخدمات الكهربائية بحلول عام ٢٠٢٥.

Our Vision

Competing with international companies in the field of engineering consultancy and electrical services by 2025.



خطتنا الاستراتيجية

وضعت إدارة المكتب من أولوياتها خطة عمل إستراتيجية تطويرية تعتبر خارطة الطريق للمكتب والإدارة التنفيذية في تحقيق الأهداف الموضوعة في الخطة سواء كانت أهدافاً نوعية أو كمية أو إدارية أو مالية وتنظيمية.

تضمنت هذه الخطة قائمة بـأهدافها مع آلية الرقابة عليها وقياس الأداء المتحقق دوريًا. وتلخص أهم أهداف الخطة التطويرية في الآتي:

- تطوير نوعية الخدمات وتحقيق مستوى الجودة الملائم في تقديمها.
- تطوير هوية المكتب لتواكب تطلعات العملاء.
- عمل تحالفات مع الشركات العالمية والرائدة العاملة في قطاعات الإستشارات الهندسية.
- تطبيق وتطوير مفهوم السلامة والجودة الشاملة لكافة أنشطة المكتب.
- إدارة الموارد المالية للمكتب في مجال الخدمات والتشغيل لتحقيق أفضل العوائد.

Our strategic plan

The Office has developed the management of strategic priority action plan, That considered as the road map for the Office and the executive management, In achieving the goals, whether they are qualitative, quantitative, administrative, financial, and organizational goals.

This plan included a list of goals, With a KPI's for monitoring and measuring performance. The objectives of the development plan are summarized as follows:

- Developing the quality of services and achieving the appropriate level of quality in their provision.
- Develop the identity of the office to keep pace with the aspirations of customers.
- Making alliances with international and leading companies working in the engineering consultancy sectors.
- Applying and developing the concept of safety and total quality for all office activities.
- Managing the office financial resources in the field of services and operation to achieve the best returns.



أهدافنا

لقد صاغنا أهدافنا بناء على رؤيتنا من خلال الإرتقاء بقطاع الإستشارات الهندسية والخدمات الكهربائية و العمل على تطوير المشاريع . وتتلخص أهدافنا في الآتي :

- السعي الدائم للصدارة.
- تقديم مستوى عالي من الخدمات طبقاً لمعايير الجودة.
- تقديم خبراء في جميع مجالات الإستشارات الهندسية والخدمات الكهربائية.
- تعزيز الثقة و تقوية الروابط مع شركائنا و عملائنا.

Our Goals

We have formulated our goals based on our vision through upgrading the engineering consultancy and electrical services sector and working on developing projects. Our goals are summarized in the following:

- Constant quest for leadership.
- Providing a high level of services according to quality standards.
- Providing experts in all fields of engineering consultancy and electrical services.
- Enhancing trust and strengthening ties with our partners and clients.



المسئولية الاجتماعية

لتزهيم بالعمل بطريقة ذات مسئولية اجتماعية على أن يكون لها تأثير إيجابي تجاه المجتمع من خلال تبني السياسات التالية:

- تطبيق مبدأ العدالة داخل مكان العمل، ومعالجة كافة القضايا المختلفة وال المتعلقة بالموظفي، بالإضافة إلى إشراك الموظفين في برامج تهدف إلى التدريب ورفع الكفاءات وتطوير المهارات.
- نسعى لتحسين النتائج الاجتماعية والسوقية وذلك من خلال توفير كافة المنتجات والخدمات الازمة. وأيضاً من خلال تعاملها الرأقي مع العملاء، وتجنب استغلال المركز والاحتكار في السوق.

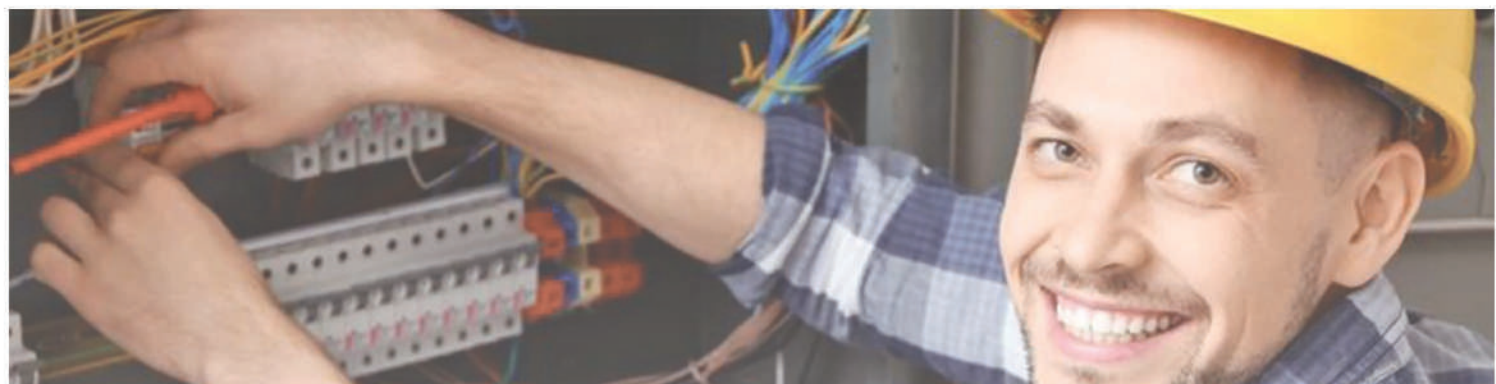
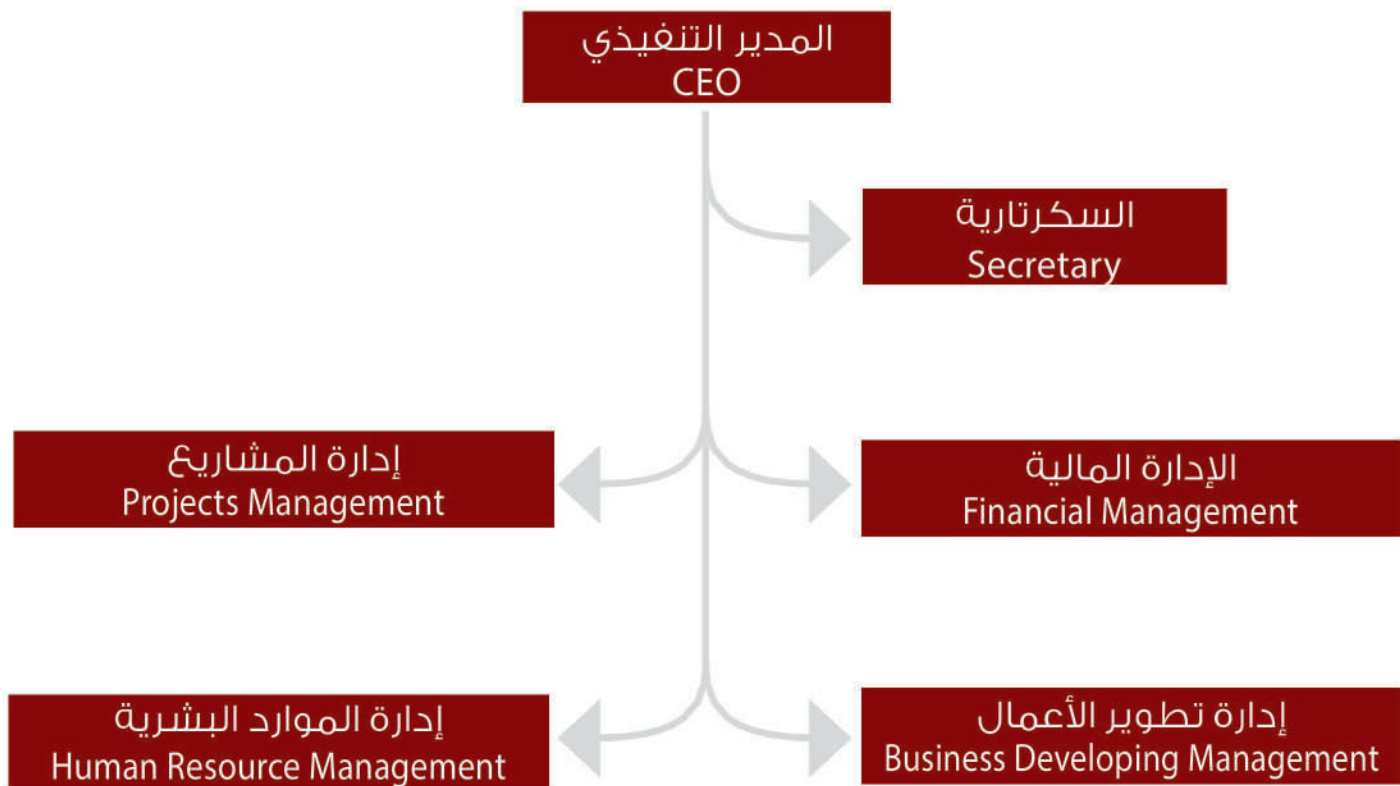
Social Responsibility

We are committed to working in a socially responsible manner that has a positive impact towards society by adopting the following policies:

- Operate on the principle of justice in the workplace and treat all the different issues related to the employee In addition to the involvement of employees in programs aim to training and raising competencies and skills development.
- We seek to improve social and market results by providing all necessary products and services. And also through its upscale dealings with customers, avoiding the exploitation of the position and monopoly in the market.

الهيكل الإداري

ADMINISTRATIVE STRUCTURE



فريقنا

يعمل مكتب رواد الأعمال بـكادر متميز من (مهندسين وإداريين وفنيين وعمال) لديهم خبرة كبيرة في قطاع الاستشارات الهندسية والخدمات الكهربائية، وذلك بالإضافة إلى العمالة المستأجرة بنظام العقود ويسعون جديعاً كفريق عمل واحد لتحقيق أهداف المكتب وطموحاته وهم أساس نجاح العمل.

Our Team

The Business Pioneers office works with a distinguished cadre of (engineers, administrators, technicians and workers) who have great experience in the engineering consultancy and electrical services sector, in addition to the hired labor under the contract system.



أحمد عبدالله الخزمري



- المدير التنفيذي لمكتب رواد الأعمال للإستشارات الهندسية حاليا .
- التركيز الرئيسي: تحسين مركز الشركة في السوق وتحقيق النمو المالي وتحفيظ وتنفيذ الأهداف الاستراتيجية التنظيمية على المدى الطويل ، وبناء علاقات مع العملاء الرئيسيين وتحديد الفرص التجارية ، وتحديد العملاء المحتملين وصنع القرار داخل الشركة.
- حاصل على اعتماد هندي بدرجة مهندس إستشاري في الهندسة الكهربائية

Ahmed Abdullah Alkhazmari

- CEO For the Office of Business Pioneers for Engineering Consultancy now.
- Main Focus: Improve organization's market position and achieve financial growth, Plan and execute long-term organizational strategic goals, Building key customer relationships, Identification of business opportunities, Identify potential clients, and the decision makers within the client organization.
- Holds an engineering approval with professional consultant engineer in the Electrical Engineering.



خدماتنا

دراسة الأحمال الكهربائية للمشاريع.
حساب كميات المعدات والمواد.

وصف نطاق العمل.

تصميم مخططات الرسم الاحادي والشبكات الكهربائية
توصيف المعدات والمواد.
الاشراف على التنفيذ والتشغيل.

Our Services

Study electrical loads for projects.

Calculate quantities of equipment and materials.

Description of the scope of work.

Design of single-drawing diagrams and electrical networks.

Characterization of equipment and materials.

Supervising the implementation and operation.

مجال الخبرة

يقدم مكتب رواد الأعمال خبرة مهنية في الإستشارات الهندسية وإدارة المشاريع والخدمات الكهربائية. مع فريق متخصص من المهندسين والفنين ذوي الخبرة والكفاءة العالية حيث نقدم خدمات مختلفة منها:

- دراسة الأحمال الكهربائية للمشاريع.
- حساب كميات المعدات والمواد.
- وصف نطاق العمل.
- تصميم مخططات الرسم الاحادي والشبكات الكهربائية.
- توصيف المعدات والمواد.
- الالشراف على التنفيذ والتشغيل.

Area of Expertise

The Business Pioneers Office provides professional expertise in engineering consultancy, project management and electrical services. With a specialized team of highly experienced and qualified engineers and technicians, we provide various services, including:

- Study electrical loads for projects.
- Calculate quantities of equipment and materials.
- Description of the scope of work.
- Design of single-drawing diagrams and electrical networks.
- Characterization of equipment and materials.
- Supervising the implementation and operation.



CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
سيان الحديقة المائية - جدة Cyan Water Park – Jeddah	01	Cyan Water Park Project .electrical network design, implementation and operation supervision with a load of 8 MVA	مشروع سيان الحديقة المائية .تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٨ م.ف.ا
فندق جبل الكعبة - مكة Jabal Kaaba Hotel Project – Makkah	02	Jabal Kaaba Hotel project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 42 MVA	مشروع فندق جبل الكعبة . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤٢ م.ف.ا
الابراج السكنية الفندقية - مكة Hotel residential towers – Makkah	03	Hotel residential towers project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 63	مشروع الابراج السكنية الفندقية .تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦٣ م.ف.ا
مسرة سكوير - جدة Massarra Square – Jeddah	04	Monitor tower project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 6 MVA	مشروع برج رصد . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦ م.ف.ا
برج رصد - جدة Rasd Tower Project – Jeddah	05	Masarra Square Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 4 MVA	مشروع مسارة سكوير . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤ م.ف.ا

مشاريعنا

OUR PROJECTS

المشاريع	THE PROJECT	العميل	CLIENT
٠٦	مشروع جونيور تاور . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢ م.ف.أ	Junior Tower Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 2 MVA	جونيور تاور - جدة Junior Tower – Jeddah
٠٧	مشروع بوتيك ٤٥ . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢ م.ف.أ	Boutique 45 project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 2 MVA	بوتيك ٤٥ - جدة Boutique 45 – Jeddah
٠٨	مشروع مستودع بن زقر . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٥ م.ف.أ	Binzagr Warehouse Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 15 MVA	مستودع بن زقر - المدينة الاقتصادية Binzagr Warehouse – Economic City
٠٩	مشروع مكة مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤.٥ م.ف.أ	Makkah Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 4.5 MVA	مكة مول - مكة Makkah Mall – Makkah
١٠	مشروع المغربي مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٨ م.ف.أ	Almaghribi Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 8 MVA	المغربي مول - مكة Almaghribi Mall – Makkah

العميل	THE PROJECT	المشاريع
مخطط تاج جدة - جدة	Jeddah Crown scheme project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 6 MVA	مشروع مخطط تاج جدة. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦٠٠ ف.أ 11
مخطط الوهبيي - جدة	Al-Wahaibi scheme project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	مشروع مخطط الوهبيي . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢٠٠ ف.أ 12
مخطط الموسى فيو - جدة	Mousa View scheme project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load of 67 MVA	مشروع مخطط الموسى فيو . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦٧٠٠ ف.أ 13
شركة تمر - جدة	Tamr company warehouse project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	مشروع مستودع شركة تمر . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢٠٠ ف.أ 14
الياسمين مول - جدة	Jasmine Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	مشروع الياسمين مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢٠٠ ف.أ 15

مشاريعنا

OUR PROJECTS

المشاريع	THE PROJECT	العميل	CLIENT
١٦ مشروع هيفاء مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٤ م.ف.ا	Haifa Mall project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load of 14 MVA	هيفاء مول - جدة	Haifa Mall – Jeddah
١٧ مشروع جوري مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٦ م.ف.ا	Jouri Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 16 MVA	جوري مول - الطائف	Jouri Mall – Taif
١٨ مشروع الزهراء مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٨ م.ف.ا	Al Zahraa Mall Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 18 MVA	الزهراء مول - جدة	Zahra Mall – Jeddah
١٩ مشروع عزيز مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٣ م.ف.ا	Aziz Mall project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load capacity of 23 MVA	عزيز مول - جدة	Aziz Mall – Jeddah
٢٠ مشروع السلام مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٤ م.ف.ا	Al Salam Mall Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 24 MVA	السلام مول - جدة	Al Salam Mall – Jeddah

العميل	THE PROJECT	المشاريع
الלקוח		
القنفذة المؤسسة العامة لتنمية المياه Al-Qunfudah	Electrical consultancy for maintenance, testing and operation of electrical transformers	استشارات كهربائية لصيانة واختبارات وتشغيل المحولات الكهربائية 21
إبراج هبة الله السكنية - مكة HibatAllah Residential Apartments – Makkah	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	لإشراف على أعمال توريد وتركيب كافة الأعمال الكهربائية 22
شركة انشاء الجزيره - جدة Jeddah- Inshaa Al Jazeera company	Beach Oasis Villas Project, 8 villas – Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	مشروع فلل واحة الشاطئي عدد ٨ فيلاً - والمتوسط حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض 23
شركة الراشد Al-Rashed Company	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)With a load capacity of 8 M.V. A for the Al-Rashed Bakery Factory project in Industrial Rabigh	حساب احمال وتصميم واشراف على توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدرة ٨ م.ف.أ. لمشروع مصنع الراشد للمخبوزات في رابغ الصناعية 24
شركة تم - الخمرة Tamr Company	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation) With a capacity of 12 MVA for the drug and food warehouse project in Jeddah	حساب احمال وتصميم واشراف على توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدرة ١٢ م.ف.أ. لمشروع مستودع الادوية والاغذية في جدة 25

مشاريعنا

OUR PROJECTS

المشاريع	ال.Project	العميل	CLIENT
استشارات لاعمال الكهربائية والتمديدات الأرضية للشبكات لعدد (١٢) مشروع لشركة سدر بمراكيز الابواء بالشميسى	Consultancy for electrical works and ground extensions of networks for a number of (12) projects for Seder in the shelters in Shamisi	مجموعة السدر- مكتب الشميسى Al-Seder Group Shumaisi Offices	26
حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدرة ٨ مفـ٠ للمشروع مستودع الادوية والاغذية في الخمرة	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation) With a carrying capacity of 8 MVA for the drug and food warehouse project in Al-Khumra	شركة تمر - الصناعية Tamr Company	27
مشروع عماري الخالدية عدد ٨ عماري - حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض والمتوسط	Al-Khalidia Project Number 8 bualding- Calculating loads and designing the low and medium voltage network	مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرو Makkah – Inshaa Al Jazeera company	28
أشراف على اعمال شركة هندسة الكتروميانيك	Supervising the work of an electronic engineering company	الشركة السعودية للكهرباء - المدينة المنورة	29
الاشراف على تنفيذ اختبارات محطة محولات الخندق جهد ٦٦ ك ف بالمدينة المنورة	Supervising the implementation of the tests of the trench transformer station voltage 110 kv in Medina	Saudi Electricity Company Madinah Region SSEM – Almadinah Almnuarah	30

العميل	THE PROJECT	المشاريع
الlient		
أرامكو السعودية (مدينة الملك عبدالله الرياضية)	Supervising inspections, testing and resetting Aramco's protective equipment and ring units	الاشراف على عمليات فحص و اختبار و إعادة ضبط أجهزة الحماية و الوحدات الحلية التابعة لشركة أرامكو 31
Saudi Aramco (King Abdullah Sports City)	Integrated consulting business	اعمال استشارات متكاملة 32
الجروشي مول - مكة	Jeroshi Mall – Makkah	
جامعة الملك عبد العزيز برابغ	Supervising the installation, examination and testing of ring units with transformers for 16 M.F.A.	الاشراف على تركيب وفحص وختبار الوحدات الحلية مع المحولات لـ 16 م.ف.أ 33
King Abdul Aziz University-Rabigh		
الشركة السعودية للكهرباء - المدينة المنورة	Provide a low voltage study for each Transformer and the low voltage networks associated with it, explaining the capacity of the transformer, the rate of load and the rate of decline for each participant – electromechanical engineering company	تقديم دراسة انخفاض الجهد لكل محول و شبكات الجهد المنخفض المرتبطة به موضحاً سعة المحول و نسبة تحميله و معدل الانخفاض عند كل مشترك - شركة هندسة الكتروميکانيك 34
Saudi Electricity Company – Medina		
برج تلال - مكيون - مكة	Supervising the supply and installation of all electrical works	الاشراف على اعمال توريد و تركيب كافة الاعمال الكهربائية 35
TELAL Tower – MaKeyon – Makkah		

مشاريعنا

OUR PROJECTS

المشاريع	THE PROJECT	العميل	CLIENT
استشارات لفحص و اصلاح اعطال كابلات جهد متوسط	Consultation to check and repair cable failures medium voltage	قصر الصفا - مكة Safa Palace – Makkah	36
حساب احمال وتصميم و اشراف على توريد محطات جهد متوسط و تركيبها وربط بين محطة المدينة وينبع	Calculating loads, designing and supervising the supply of medium voltage stations and their installation and connecting between Almadinah Almnwarah station and Yanbu stations	شركة صاينوبك - المسجد Sinopec Company – Almsegid	37
الاشراف على اعمال تمديدات لفلل مشروع الفريدة بذهبان	Supervising the work of extensions of the unique project villas in AlFaridah project in Zahban city	شركة انجتك - جدة ENGTECH Company	38
حساب احمال وتصميم و اشراف على توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدرة ٦٠٥ ف.أً لمشروع مصنع الاغذية في المنطقة الصناعية	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation) With a load and capacity of 6 MVA for the food factory project in the industrial area	مصنع شركة المجمعات للصناعات الغذائية المحدودة - جدة Food Manufacturing Group Company	39
حساب احمال وتصميم و اشراف على توريد وتركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	مصنع جمجوم للصناعات الطبية - جدة AL-Jamjom factory for Medical Industries – Jeddah	40

العميل	THE PROJECT	المشاريع
CLIENT	العميل	المشاريع
الجوهرة مول - جدة Al Jawhara Mall - Jeddah	Al Jawhara Mall Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 24.5 MVA	مشروع الجوهرة مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٤.٥ م.ف.أ. 41
مشروع برج القاسم-مكة المكرمة Al-Qasim Tower Project – Makkah	Electricity consultations of 13.8 kV with an electric load of 6 MVA	استشارات كهرباء جهد ١٣.٨ ك.ف بحمل كهربائي ٦ م.ف.أ. 42
برج القاسم Al Qasim Tower	low voltage network Load calculation & Design	حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض 43
مجموعة السدر- مكتب الشميسى Al-Seder Group Shumaisi Offices	Electrical business consulting	استشارات الاعمال الكهربائية 44
قصر مني - مكة Meena Palace – Makkah	Consultation to check and repair cable failures medium voltage	استشارات لفحص و اصلاح اعطال كابلات جهد متوسط 45
مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرو الجروشي بوليفارد Makkah – Inshaa Al Jazeera company	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقة وأختبارها و تشغيلها 46



RASD TOWER PROJECT IN JEDDAH

مشروع برج رصد بجدة



AL JAWHARA MALL PROJECT

مشروع الجوهرة مول

صور المشاريع
PROJECT PICTURES



AL JAWHARA MALL PROJECT

مشروع الجوهرة مول



JUNIOR TOWER PROJECT

مشروع جونيور تاور

صور المشاريع
PROJECT PICTURES



CYAN PROJECT

مشروع سيان



KAABA MOUNTAIN PROJECT

مشروع جبل الكعبة



MASSARA SQUARE PROJECT

مشروع مسرة سكوير



BOUTIQUE PROJECT

مشروع بوتيك



COMMERCIAL RESIDENTIAL TOWERS PROJECT

مشروع ابراج سكنية تجارية



ALMAGHRIBI MALL PROJECT

مشروع المغربي مول

عملائنا OUR CLIENTS





مركز قرطبة الدور الثالث، مكتب ٥٠، شارع عرفات، حي الحمرا، جدة
Qortoba Center, 3rd Floor, Office 50. Arafat St., Al Hamra Dist. Jeddah
info@bpec-sa.com





رواد الأعمال للإستشارات الهندسية
Business Pioneers Eng. Consulting

www.bpec-sa.com



مركز قرطبة الدور الثالث، مكتب ٥٠، شارع عرفات، حي الحمرا، جدة

Qortoba Center, 3rd Floor, Office 50. Arafat St., Al Hamra Dist. Jeddah

info@bpec-sa.com