



رواد الأعمال للإستشارات الهندسية
Business Pioneers Eng. Consulting



رؤية
VISION
2030

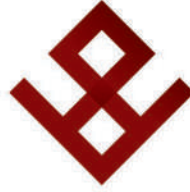
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



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 الإجتماعية
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 ٢٠٢٠م وهو امتداد للمكتب الفني في شركة سار للمقاولات (سابقا) والذي بدأ نشاطه في عام ٢٠١٥م واصبح مكتب مختص 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 وموثوقية عالية للجهات الحكومية و الخاصة .

Our Mission

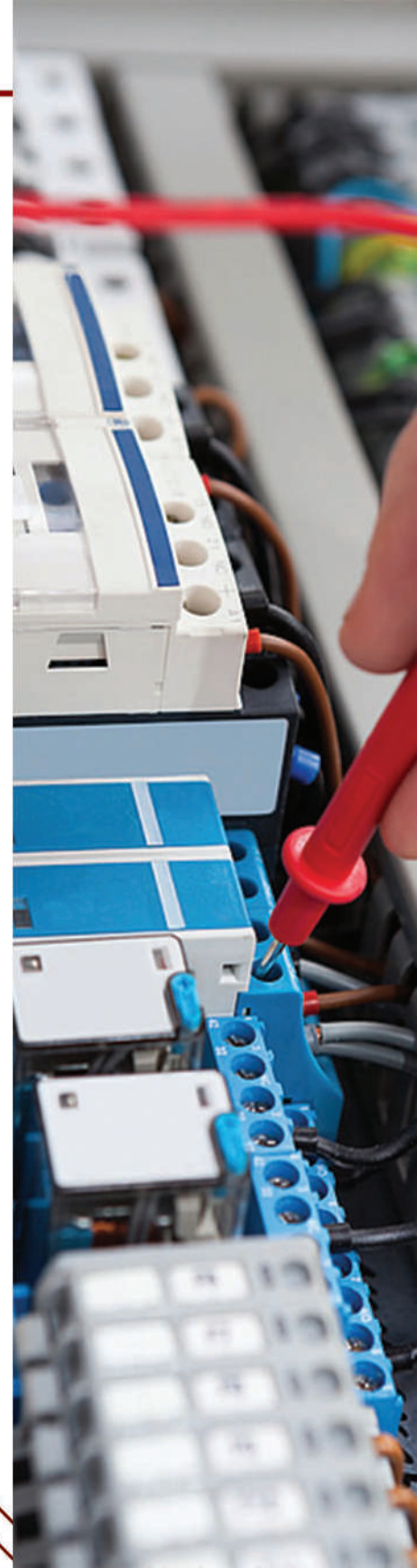
Providing engineering consultancy and electrical services that include studying loads, calculating quantities, designing plans and managing projects with high quality and reliability for government and private agencies.

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 الموضوعية في الخطة سواء كانت أهدافاً نوعية أو كمية أو إدارية أو مالية وتنظيمية.

تضمنت هذه الخطة قائمة بتلك الأهداف مع آلية الرقابة عليها وقياس الأداء المتحقق دورياً. وتتلخص 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 صغنا أهدافنا بناء على رؤيتنا من خلال الإرتقاء بقطاع الإستشارات الهندسية و الخدمات الكهربائية و العمل على تطوير المشاريع . وتتلخص أهدافنا في الآتي :

- السعي الدائم للصدارة.
- تقديم مستوى عالي من الخدمات طبقا لمعايير الجودة.
- تقديم خبراء في جميع مجالات الإستشارات الهندسية والخدمات الكهربائية.
- تعزيز الثقة وتقوية الروابط مع شركائنا وعملائنا.

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 الإجتماعية

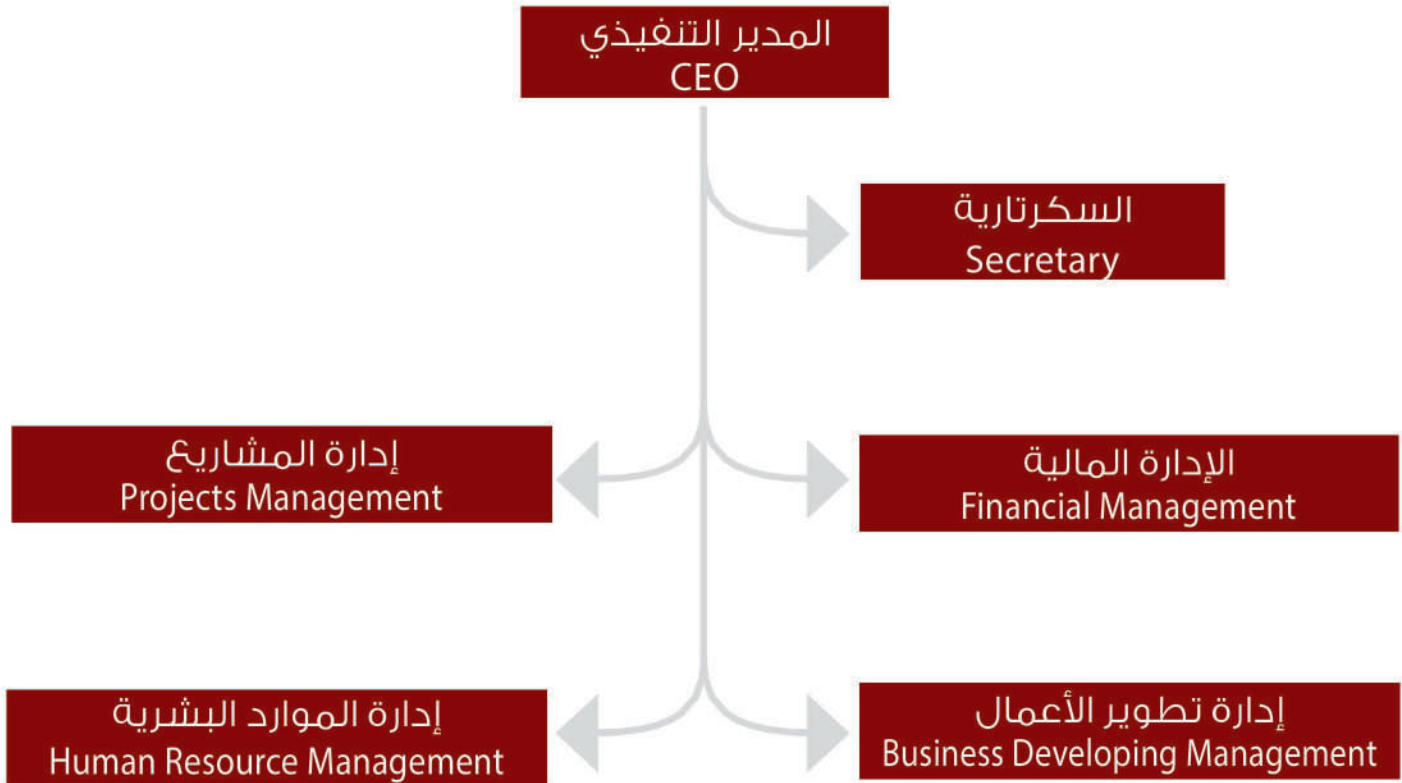
نلتزم بالعمل بطريقة ذات مسؤولية اجتماعية على أن يكون لها تأثير إيجابي تجاه المجتمع من خلال تبني السياسات التالية:

- تطبيق مبدأ العدالة داخل مكان العمل ، ومعالجة كافة القضايا المختلفة و المتعلقة بالموظف ، بالإضافة الى اشراك الموظفين في برامج تهدف الى التدريب ورفع الكفاءات وتطوير المهارات.
- نسعي لتحسين النتائج الاجتماعية والسوقية وذلك من خلال توفير كافة المنتجات و الخدمات اللازمة. وايضا من خلال تعاملها الراقبي 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.



فريقنا

يعمل مكتب رواد الأعمال بكادر متميز من (مهندسين وإداريين وفنيين وعمال) لديهم خبرة كبيرة في قطاع الإستشارات الهندسية و الخدمات الكهربائية، وذلك بالإضافة إلى العمالة المستأجرة بنظام العقود ويسعون جميعاً 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
وتخطيط وتنفيذ الأهداف الاستراتيجية التنظيمية على المدى الطويل ، وبناء
علاقات مع العملاء الرئيسيين وتحديد الفرص التجارية ، وتحديد العملاء
المحتملين وصناع القرار داخل الشركة.
– حاصل على اعتماد هندسي 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 و إدارة المشاريع والخدمات الكهربائية. مع فريق متخصص من المهندسين والفنيين 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.
- الاشراف 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	Cyan Water Park Project .electrical network design, implementation and operation supervision with a load of 8 MVA	01 مشروع سيان الحديقة المائية. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٨ م.ف.أ
	فندق جبل الكعبة - مكة Jabal Kaaba Hotel Project – Makkah	Jabal Kaaba Hotel project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 42 MVA	02 مشروع فندق جبل الكعبة . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤٢ م.ف.أ
	الابراج السكنية الفندقية - مكة Hotel residential towers – Makkah	Hotel residential towers project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 63	03 مشروع الابراج السكنية الفندقية. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦٣ م.ف.أ
	مسرة سكوير - جدة Massarra Square – Jeddah	Monitor tower project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 6 MVA	04 مشروع برج رصد . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦ م.ف.أ
	برج رصد - جدة Rasd Tower Project – Jeddah	Masarra Square Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 4 MVA	05 مشروع مسرة سكوير . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤ م.ف.أ

مشاريعنا

OUR PROJECTS

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	جونيور تاور - جدة Junior Tower – Jeddah	Junior Tower Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 2 MVA	06 مشروع جونيور تاور . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢ م.ف.أ
	بوتيك ٤٥ - جدة Boutique 45 – Jeddah	Boutique 45 project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 2 MVA	07 مشروع بوتيك ٤٥ . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢ م.ف.أ
	مستودع بن زقر - المدينة الاقتصادية Binzagr Warehouse – Economic City	Binzagr Warehouse Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 15 MVA	08 مشروع مستودع بن زقر . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٥ م.ف.أ
	مكة مول - مكة Makkah Mall – Makkah	Makkah Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 4.5 MVA	09 مشروع مكة مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٤.٥ م.ف.أ
	المغربي مول - مكة Almaghribii Mall – Makkah	Almaghribii Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 8 MVA	10 مشروع المغربي مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٨ م.ف.أ

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	مخطط تاج جدة - جدة Taj Jeddah Scheme – Jeddah	Jeddah Crown scheme project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 6 MVA	11 مشروع مخطط تاج جدة. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦ م.ف.أ
	مخطط الوهيبي - جدة Al-Wahaibi scheme – Jeddah	Al-Wahaibi scheme project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	12 مشروع مخطط الوهيبي . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢ م.ف.أ
	مخطط الموسى فيو - جدة Al Mousa View Scheme – Jeddah	Mousa View scheme project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load of 67 MVA	13 مشروع مخطط الموسى فيو . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٦٧ م.ف.أ
	شركة تمر - جدة Tamr company – Jeddah	Tamr company warehouse project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	14 مشروع مستودع شركة تمر . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢ م.ف.أ
	الياسمين مول - جدة Al Yasmeen Mall – Jeddah	Jasmine Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 12 MVA	15 مشروع الياسمين مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٢ م.ف.أ

مشاريعنا OUR PROJECTS

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	هيفاء مول - جدة Haifa Mall – Jeddah	Haifa Mall project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load of 14 MVA	16 مشروع هيفاء مول. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٤ م.ف.أ
	جوري مول - الطائف Jouri Mall – Taif	Jouri Mall project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 16 MVA	17 مشروع جوري مول. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٦ م.ف.أ
	الزهراء مول - جدة Zahra Mall – Jeddah	Al Zahraa Mall Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 18 MVA	18 مشروع الزهراء مول. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ١٨ م.ف.أ
	عزيز مول - جدة Aziz Mall – Jeddah	Aziz Mall project. Designing the electrical network, supervising the implementation and operation, with a load capacity of 23 MVA	19 مشروع عزيز مول. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٣ م.ف.أ
	السلام مول - جدة Al Salam Mall – Jeddah	Al Salam Mall Project. Designing the electrical network and supervising the implementation and operation with a load of 24 MVA	20 مشروع السلام مول. تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٤ م.ف.أ

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	القنفذة المؤسسة العامة لتحلية المياه Al-Qunfudah	Electrical consultancy for maintenance, testing and operation of electrical transformers	21 استشارات كهربائية لصيانة واختبارات وتشغيل المحولات الكهربائية
HibatAllah Residential Apartments– Makkah	ابراج هبة الله السكنية - مكة	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	22 لاشرف على اعمال توريد و تركيب كافة الاعمال الكهربائية
Jeddah– Inshaa Al Jazeera company	شركة انشاء الجزيرة - جدة	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)	23 مشروع فلل واحدة الشاطي عدد ٨ فيلا - والمتوسط حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض
Al–Rashed Company	شركة الراشد	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	24 حساب احمال وتصميم واشرف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيه وأختبارها وتشغيلها بحمل وقدرة ٨ م.ف.أ لمشروع مصنع الراشد للمخبوزات في رابغ الصناعية
Tamr Company	شركة تمر - الخمرة	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	25 حساب احمال وتصميم واشرف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيه وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدرة ١٢ م.ف.أ لمشروع مستودع الادوية والاغذية في جدة

مشاريعنا OUR PROJECTS

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
مجموعة السدر- مكتب الشميسي Al-Seder Group Shumaisi Offices		Consultancy for electrical works and ground extensions of networks for a number of (12) projects for Seder in the shelters in Shamisi	26 استشارات للأعمال الكهربائية والتمديدات الأرضية للشبكات لعدد (12) مشروع لشركة سدر بمراكز الإيواء بالشميسي
شركة تمر - الصناعية 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 carrying capacity of 8 MVA for the drug and food warehouse project in Al-Khumra	27 حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيه وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدره 8 م.ف.أ لمشروع مستودع الادوية والاغذية في الخمره
مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرة Makkah – Inshaa Al Jazeera company		Al-Khalidia Project Number 8 bualding- Calculating loads and designing the low and medium voltage network	28 مشروع عمائر الخالدية عدد 8 عمائر - حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض والمتوسط
الشركة السعودية للكهرباء - المدينة المنوره Saudi Electricity Company Madinah Region		Supervising the work of an electronic engineering company	29 أشرف على اعمال شركة هندسة الكتروميانيك
الشركة الوطنيہ المتميزه للانشاءات و الطاقه - المدينة المنوره SSEM – Almadinah Almnuarah		Supervising the implementation of the tests of the trench transformer station voltage 110 kv in Medina	30 الاشراف على تنفيذ اختبارات محطة محولات الخندق جهد 110 ك ف بالمدينة المنوره

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	أرامكو السعودية (مدينة الملك عبدالله الرياضية) Saudi Aramco (King Abdullah Sports City)	Supervising inspections, testing and resetting Aramco's protective equipment and ring units	31 الإشراف على عمليات فحص و اختبار و إعادة ضبط أجهزة الحماية و الوحدات الحلقية التابعة لشركة أرامكو
	الجروشي مول - مكة Jeroshi Mall – Makkah	Integrated consulting business	32 أعمال استشارات متكاملة
	جامعة الملك عبد العزيز برابغ King Abdul Aziz University–Rabigh	Supervising the installation, examination and testing of ring units with transformers for 16 M.F.A.	33 الإشراف على تركيب و فحص و اختبار الوحدات الحلقية مع المحولات ل 16 م.ف.أ
	الشركة السعودية للكهرباء - المدينة المنورة Saudi Electricity Company – Medina	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	34 تقديم دراسة أنخفاض الجهد لكل محول و شبكات الجهد المنخفض المرتبطة به موضحا سعة المحول و نسبة تحميله و معدل الانخفاض عند كل مشترك -شركة هندسة الكتروميكانيك
	برج تلال - مكينون - مكة TELAL Tower – MaKeyon – Makkah	Supervising the supply and installation of all electrical works	35 الإشراف على أعمال توريد و تركيب كافة الاعمال الكهربائية

مشاريعنا OUR PROJECTS

CLIENT	العميل	THE PROJECT	المشاريع
	قصر الصفا - مكة Safa Palace – Makkah	Consultation to check and repair cable failures medium voltage	36 استشارات لفحص و اصلاح اعطال كابلات جهد متوسط
	شركة صاينوبك - المسيجيد Sinopec Company – Almsegid	Calculating loads, designing and supervising the supply of medium voltage stations and their installation and connecting between Almadinah Almnwarah station and Yanbu stations	37 حساب احمال وتصميم واشراف على توريد محطات جهد متوسط و تركيبها و الربط بين محطة المدينة وينبع
	شركة اتج تك - جدة ENGTECH Company	Supervising the work of extensions of the unique project villas in AlFaridah project in Zahban city	38 الاشراف على اعمال تمديدات لفلل مشروع الفريدة بذهبان
	مصنع شركة المجمعات للصناعات الغذائية المحدودة - جدة Food Manufacturing Group 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 and capacity of 6 MVA for the food factory project in the industrial area	39 حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيّة وأختبارها و تشغيلها بحمل وقدره ٦ م.ف.أ لمشروع مصنع الاغذية في المنطقة الصناعية
	مصنع مجموع للصناعات الطبية - جدة AL–Jamjom factory for Medical Industries – Jeddah	Loads Calculation, design and supervision of the supply and installation of medium voltage stations and ring main units (testing and operation)	40 حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيّة وأختبارها و تشغيلها

CLIENT	العميل	THE PROJECT	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	41 مشروع الجوهرة مول . تصميم الشبكة الكهربائية والإشراف على التنفيذ والتشغيل بحمل قدره ٢٤.٥ م.ف.أ
	مشروع برج القاسم-مكة المكرمة Al-Qasim Tower Project – Makkah	Electricity consultations of 13.8 kV with an electric load of 6 MVA	42 استشارات كهرباء جهد ١٣.٨ ك.ف بحمل كهربائي ٦ م.ف.أ
	برج القاسم Al Qasim Tower	low voltage network Load calculation & Design	43 حساب احمال وتصميم شبكة الجهد المنخفض
	مجموعة السدر- مكتب الشميسي Al-Seder Group Shumaisi Offices	Electrical business consulting	44 استشارات الاعمال الكهربائية
	قصر مني - مكة Meena Palace – Makkah	Consultation to check and repair cable failures medium voltage	45 استشارات لفحص و اصلاح اعطال كابلات جهد متوسط
	مكة المكرمة - شركة انشاء الجزيرة الجروشي بوليغارد 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)	46 حساب احمال وتصميم واشراف على توريد و تركيب محطات جهد متوسط ووحدات حلقيه وأختبارها و تشغيلها



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 مسره سكوير



BOUTIQUE PROJECT

مشروع بوتيك



COMMERCIAL RESIDENTIAL TOWERS PROJECT

مشروع أبراج سكنية تجارية



ALMAGRIBI 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 الحمراء، جدة

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

info@bpec-sa.com