



البترجى للإنشاءات الحديدية والهندسيه
For Engineering and Metal Construction



Company Profile



Introduction

Batterjee for Engineering and Metal Construction was formed in 2009 as a continuation of decades of knowledge and experience in different industrial fields across the region.

The company aims to build its name and image as synonymous with superior quality, technological capabilities, and reliability.

Batterjee has definitive expertise in the industrial realm. It is known for its specializations in pharmaceuticals, medical equipment, baby products, and foods and plastics, among others.

The company aims to become a market leader in the field of pre-engineered buildings, metal construction and structural steel related industries by building additional partnerships with international companies that provide only the top quality know-how. Our partnerships ensure distinctive industrial capabilities, superior technology, and the manufacturing of only the highest quality construction materials. We adhere to stringent international standards of quality and production, and our materials are comparable to competitors worldwide. Our plant in Rabigh Industrial City in the Kingdom of Saudi Arabia produces a wide range of high demand products for the growing national construction industry. We have, and continue to meet the demands of the Saudi market that stem from an astounding growth in construction projects throughout Saudi Arabia.

Batterjee Engineering and Metal Construction provides engineering services and has the flexibility to provide all different types of steel works.

It is our quest to guarantee mastery in production, security, working conditions, and delivery. Our company employs a well-qualified team of engineers, architects and technicians. These experts continually seek to improve our company's pledge to meet every customer's requirements, whether in the form of services, solutions to field problems, or the provision of highly trained technicians for project implementation. Whatever our customers require, we assure the most up-to-date services and standards.

شركة البترجي للإنشاءات الهندسية و المعدنية تأسست في عام ٢٠٠٩ لتكامل مسيرة عقود من المعرفة والخبرة في مجالات صناعية مختلفة المنطقة.

ترغب الشركة في أن يقترن اسمها بالجودة العالية والقدرات التقنية والثقة المرتفعة.

البترجي القابضة لديها خبرة في مجال الصناعات الحساسة و الدقيقة. فهي معروفة بتخصصها في مجال الصناعات الدوائية، المعدات الطبية، ومنتجات الأطفال، الأغذية، البلاستيك وصناعات أخرى.

تهدف الشركة أن تكون إحدى الشركات الرائدة الانشاءات الهندسية و المعدنية والصناعات المرتبطة بها عن طريق عمل شراكات مع شركات دولية مختلفة.

تمتلك الشركة القدرات الصناعية المتميزة والتكنولوجيا المتقدمة لإنتاج منشآت عالية الجودة وتؤكد على الالتزام بالمواصفات الدولية للمنتجات ، كما تؤكد على التنافسية العالية لمنتجاتها.

ينتج مصنع البترجي للإنشاءات الهندسية و المعدنية الكائن في مدينة رابغ الصناعية بالملكة العربية السعودية مجموعة كبيرة من المباني الجاهزة، و الانشاءات المعدنية الخاصة بالمنشآت الصناعية و المباني الشاهقة الارتفاع والتي قد ازداد الطلب عليها في مجال البناء والتشييد بالسوق السعودي نظرا للنمو المذهل والكبير في هذا المجال بالملكة

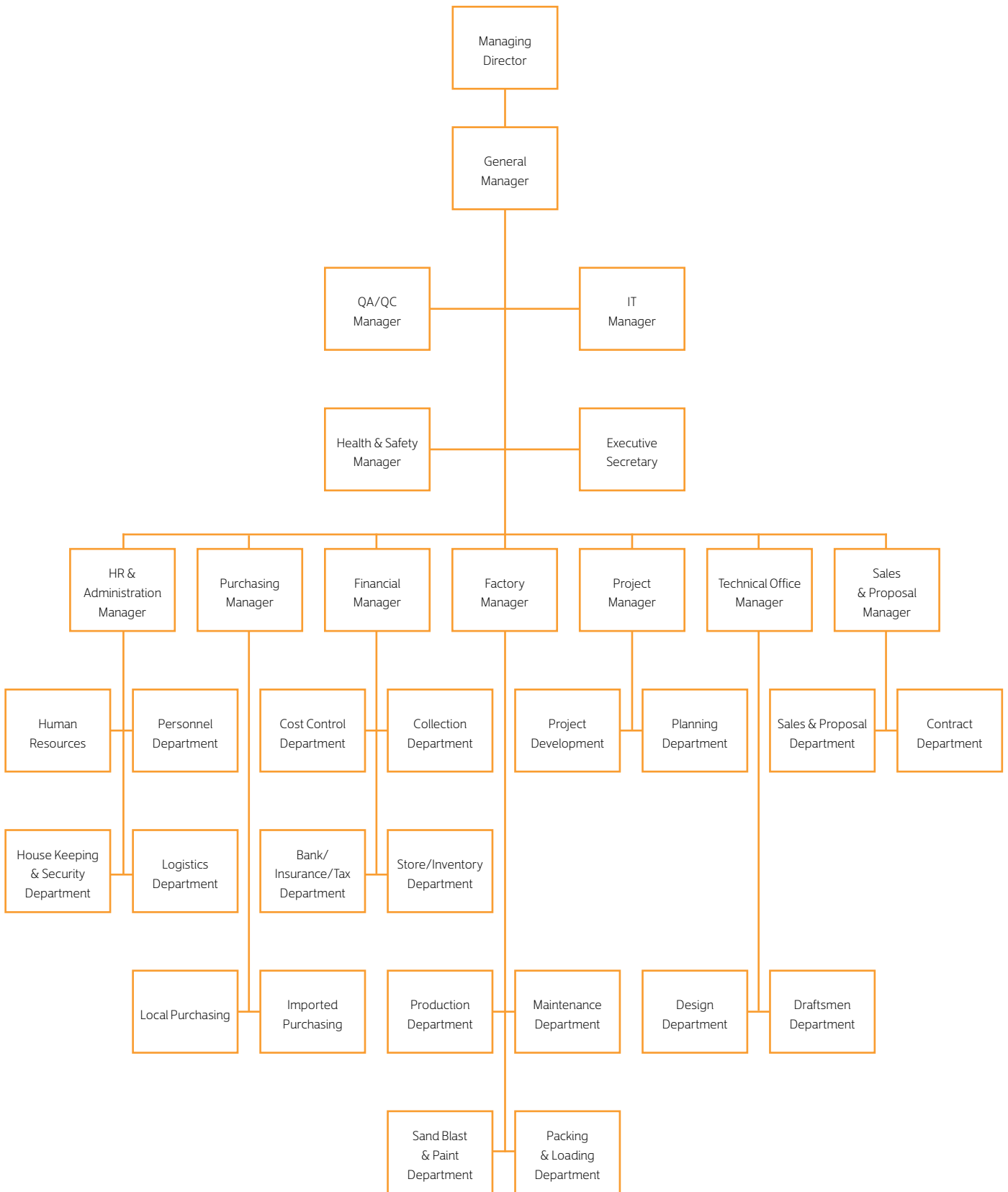
تنتج شركتنا المجموعة الكاملة من الانشاءات الحديدية و تقدم خدمات متكاملة، ابتداء من التصاميم و الرسومات و انتهاء بالتنفيذ و التركيب و الصيانة.

من أهم أهدافنا هو ضمان أعلى معايير الجودة في الإنتاج ، الأمان ، ظروف العمل ، وتسليم الطيبات .

يعمل بالشركة مجموعة من المهندسين والمعماريين والفنيين المؤهلين على أعلى مستوى والمؤهلين لتوفير أعلى درجات الجودة في الإنتاج والتواصل بصفة مستمرة مع العملاء لتوفير المنتجات التي تتطلبها ظروف العمل بالمعايير والمقاييس المطلوبة بالإضافة لتوفير المساعدة في حل المشاكل المتواجدة على أرض الواقع بالإضافة للمساعدة الفنية من قبل الفنيين المدرّبين لتنفيذ المشاريع الخاصة بالشركة فمهما تطلب الأمر نقدم لعملائنا أفضل واحداث الخدمات.

Organization Chart

الهيكل الإداري





Our Production Facilities:

15,000 tons annually of steel structure in rabigh facility, Saudi Arabia. 15,000 tons annually of steel structure in Obur facility, Egypt.

Manpower

150 employees: (engineers, supervisors, technicians, and administration)

Batterjee Plant Area

The plant is located in the industrial zone at Rabigh City.

Total area 31,000 m²

Covered area 6000 m²

Fabrication / Machining Equipment

To meet its target our factories are equipped with top notch machines that have the flexibility to produce different sizes and different products

مواقع الانتاجية:

١٥,٠٠٠ طن سنويا من الانشاءات الحديدية في مصنع رابغ، المملكة العربية السعودية. ١٥,٠٠٠ طن سنويا من الانشاءات الحديدية في مصنع العبور، جمهورية مصر العربية.

القوى العاملة:

يعمل بالشركة ١٥٠ شخصا بين مهندسين و فنيين و إداريين و عمال.

الموقع و المساحة:

يقع في المرحلة الثالثة بالمنطقة الصناعية بمدينة رابغ على مساحة ٣٣,٠٠٠ متر مربع و بمساحة مغطاة تبلغ مساحتها ٦,٠٠٠ متر مربع.

التصنيع و المعدات:

تمتلك الشركة أفضل المعدات لصناعة منتجات مختلفة، متعددة و متنوعة و من مقاسات مختلفة.





Project References

BUILDINGS, HOTELS & AIRPORT

Stairs & Catwalks for HAYAT REGENCY hotel

NAHDET MISR cinemas complex

ICC Steel works

Steel structure for ENG.ANWARE FAROUK

GOLDEN PYRAMIDS PLAZA cladding

Investors services complex

Waiting hall roof at sharm El-sheikh Airport

Smart village- C3 Building.

St.st works-SUN RISE HOTEL-BLUE SKY Co.

Misr Insurance club-Medcom Co.

The lobby Roof at Titanic Hotel - Titanic Co.

The Administration Building for PEGESCO Co. INTEGRATED

Watching Corridor Examinations Hall-Medcom Co.

El Orkyed hall Roof at Air Defense House-ORASCOM

Restaurant roof at BALM BECH hotel

Show room and Service center for Toyota - Egypt - Mediterranean sea for contracting

The central entrance of the international commerce center (I.C.C)

Tunnel building in the big egy,musiam -Steel Teck

Carfor - El obour -Egy,engineers

New T.V building in Mokatam -Wady Elnile Co,

El-Fasel Tower for shekha Aesha Al Thany - Qatar El habtour Co,

Arwa Tower for shekha Aesha Al Thany - Qatar El habtour Co,

BRIDGES

Belt conveyor bridge-Int oriental weavers

St-Bridge at Commercial center Arrival Hall No.3 Cairo Air-Port

Bridge to Hotel - TAV

FACTORY/WAREHOUSES

Extension of Gillet Egypt factory

TRANE factory Extension

Teraco Egypt paint factory

Hanger for Engineering Authority Armed forces

Sinai stone for granite Factory

Extension of EL-Araby Factory

Extension of Nestle Factory

ARMED FORCES warehouse

OKTEX factory

EL_GOLF STREAM Hanger

Engineering authority hanger

NORATEX FOR TEXTILES Factory

EGYPT GAS stores

PACK LINE factory

TOSHIBA EL-ARABY factory (extension)

Transit & compressors stores-TOSHIBA EL-ARABY

Refrigerators factory-IDEAL

Store for El -Tatwar co.-LIBYA

EASTERN CO. for agriculture Dev. factory

Stores for ARMED FORCES

Steel building at Plans factory

EL MOHANDS for macroni store

ONION DRYER factory

Automatic poultry Factory

Location	Area	Year
Sharm EL-sheikh	---	1998
Cairo	1200 m2	2000
Abou Rawash	—	2001
Giza	—	2002
Cairo	6500 m2	2003
Suez	700 m2	2003
Sharm El Sheikh	150 ton	2004
Abou Rawash	77 ton	2004
Hurgada	560 ton	2004
6th_ October	32.5 ton	2004
Hurgada	65 ton	2004
New Cairo	780 ton	2004
Helwan University	124 ton	2005
Naser City	100 ton	2005
Ex -works	14 ton	2005
New Cairo	235 ton	2006
Abou Rawash	55 ton	2006
Pyremadies	160 ton	2007
El-Obour	10250 m2	2007
Moktam	1000 ton	2008
Douha	110 ton	2008
Douha	2000 ton	2008
10 th Ramadan City		
Cairo Air- Port	—	2002
Cairo Airport	460 ton	2003
	300 ton	2007
Abou Rowash	1000 m2	1997
10thof RamadanCity	2000 m2	1997
6 th October	1000 m2	1998
----	7200 m2	1998
Suez	2000 m2	1998
Banha	700 m2	1999
Kalub	750 m2	1999
—	750 m2	1999
6 th October	1000 m2	1999
—	3000 m2	1999
—	7500 m2	1999
Salhia	5000 m2	1999
Abou Rawash	5000 m2	1999
EL_Obour	4000 m2	2000
Quesna	9000 m2	2000
Qusna	11000 m2	2000
10thof RamadanCity	10000 m2	2000
Libya	—	2002
El_Obour	—	2001
—	1800 m2	2001
Helwan	—	2001
Easmaalia	—	2001
Kom Oshmem	2500 m2	2002
Badr City	—	2002



Oriental weavers-fibers store	10 th Ramadan City	2500 m2	2002
INT-oriental weavers-carbets store	10 th Ramadan City	3400 m2	2002
ALPHA LIGHT Factory	Quesna	4100 m2	2002
Air condition factory- TOSHIBA	Quesna	21000 m2	2002
Lamps factory - TOSHIBA	Quesna	5720 m2	2002
Finished product store -TOSHIBA	Quesna	18000 m2	2002
MISR FOR ENVIROMENTAL SERVICE factory	Cairo	1800 m2	2003
Coatec factory	6 th October	1764 m2	2003
PIC factory	Belbes	720 m2	2003
FRESH store	10thof RamadanCity	—	2003
El- Nasr Phamma store	Abou Zaabal	2500m2	2003
Miraco - Carrier store	Abou Rawash	140 ton.	2003
Trust shed	6th_ October	16 ton	2004
Powder factory- NCIC	28 km Cairo - Alex	800m2	2004
Family Neotration- Extension	10thof RamadanCity	2100 m2	2004
Show room for EL-Ebrahimia Co.	El Obour	40 ton	2004
New factory for GSE Co.	6th_ October	100 ton	2004
Mezzanine for EL- Ebrahimia Co.	El Obour	1600m2	2004
Fabrication of st.st-Doveira Co.	Ex-works	140 ton	2004
Chemical store - CRYSTAL ASFOUR Int. Co	Shubra Elkhema	55 ton	2004
Silos & Hoppers steel works - EL- SALAB Co.	El Obour	175 ton	2004
Tins Factory – EL SHROUK Co.	El Obour	70 ton	2005
Factory for MWI Egypt company	Sadat city	22 ton	2005
Factory of Elmansora Glass	10thof RamadanCity	2100 m2	2005
Bicycle & motocycle store - Modern cycle Co.	El Obour	2400 m2	2005
Juices & Jams factory - Olin Dairy Holding Co.	Tripoli/Libya	104 ton	2005
Hanymix store	El Katamia	1210 m2	2005
The Batch plant and theProduction building for Glass factory - Toshiba El Arabi	Quisna	525 ton	2005
Refirgrating store (1) - Arma group	10thof RamadanCity	235 ton	2005
Inks and raw materials buildings for the universal Co. - Top for contracting.	10thof RamadanCity	62 ton	2005
Extension of the Ceramic factory (Ceramica2) - Alfa group Co.	6th_ October	150 ton	2005
Filling building - Arma group	10thof RamadanCity	126 ton	2005
Egyptian union Co. for Sugar - Steel Tech. Co.	El Ain El Sokna	220 ton	2006
Mezzanine for washing machine building - Toshiba El Arabi	Quisna	250 ton	2006
Extension of Transit building - Toshiba El Arabi	Quisna	200 ton	2006
Tin plates building - Arma group	10thof RamadanCity	180 ton	2006
New refrigerators factory - the first stage for Toshiba El Arabi	Quisna	1300 ton	2006
Chemical store & process warehouse - PIEL COLOR CO.	Quisna	210 ton	2006
New Refrigerators factory - the second stage for Toshiba El Arabi	Quisna	1150 ton	2006
Raw Material warehouse-OmiaEgypt	10thof RamadanCity	5050 m2	2006
Planet drying building - fredal Co	Bany Sweaf	3300 m2	2006
Alma Tex for textiles factory	EL.Sadat City	200 ton	2006
Backing factory for sucer Co.	Ex-works	250 ton	2006
New Hi- Teck for fine industries Co.	10thof RamadanCity	75 ton	2006
Steel Roof For (G.L.C) Co.	El-Obour	2185 m2	2007
Factory For Almaza Painting Co.	10thof RamadanCity	90 ton	2007
Air Condensing beams - Steel Teck	Ex-works	125 ton	2007
Extension Of Misr ElNoor Factory	10thof RamadanCity	210 ton	2007
Engines Factory -EL Araby Co.	Banha	320 ton	2007
Ereasing Factory-Arma.Co.	10thof RamadanCity	65 ton	2007
Extension Of Air Cond,Factory TOSHEBA	Quesna	60 ton	2007
NoNo Factory	10thof RamadanCity	115 ton	2007
International Company For investment warehouse	El-Obour	170 ton	2007
Factory of Crist- bill color	Quesna	120 ton	2007
Gylatin Factory - bill color	Quesna	200ton	2007
Tiba factory for engineering industries	10thof RamadanCity	23000 m2	2007
Metal warehouse for shoman - Co.	Gamasa	5600 m2	2007
food industries factory -Nile Co,For food industries	El-Obour	110 ton	2007



Plastic Products factory- united brothers for plastic industries
 Complete products warehouse EL.Araby Co,(Toshiba)
 Extension for Masr-Elnour Factory for plastic industries
 Chemical warehouse - Bill color Co,
 Warehouse For Almaza Co, For trading
 Air Conditions mezzanine (zone1) El- Araby Co,
 Extension for engin Factory El- Araby Co,
 Plastic and Fans Factory El-Araby Co,
 Almaza Painting Co, Factory No-2
 36000 m2 of wherhoses

Cement Plant

Steel roof for cement silos
 Cladding of cement silos
 Cement bags factory
 Silos building for Arab Cement Co.

Power Plant / Water works

Shop at Ayoun Mousa Power station
 Sea water Recycle station-HEMCO.
 Great River project - Socomenin Co.
 Schnider new factory-Gama Co,

Glass factory/Steel factory

ROLLING MILL ROOF - ARCO STEEL
 Raw material stores (FLAT GLASS) factory
 Cooling tower and furnace st-st
 New Store- Crystal Asfour Int Co.
 New Store Extension- Crystal Asfour Int.Co.
 CNC Project- Crystal Asfour Int. Co
 Extension of furnace roof- Crystal Asfour Int. Co
 Upgrading of the new store - Crystal Asfour International Co.
 The Sender building - Crystal Asfour Int. Co
 The new Batch plant and silos - Crystal Asfour Int. Co
 The Steel warehouse in customs area - Crystal Asfour Int. Co
 Glass Factory for Cairo glass Co,
 Glass building no-1 for Global Co,for flat glass
 Steel preparing factory - Zone 1 Malti mizer Co
 Batterjee steel factory

Petrochemical / Oil & gas

Acids building for Abou-Zaabal Co,
 Nesma Batterjee -Material construction -warehouse
 Nesma Batterjee -Material construction -Production building

El-Obour	185 ton	2007
Quesna	3600 ton	2007
10thof RamadanCity	115 ton	2007
Quesna	145 ton	2008
El-Obour	2700 m2	2008
Quesna	100 ton	2008
Banha	250 ton	2008
Banha	2150 ton	2008
10thof RamadanCity	95 ton	2008
Dubai	1000 ton	2011
El_Areesh	_____	2000
El_Areesh	_____	2000
Quesna	—	2002
Suez	170 ton	2007
Sinai	500 m2	1998
Sharm El Shaekh	—	2002
Ex -works	55 ton	2006
Badr City	11500 m2	2007
EL-Sadat City	45000 m2	1997
10thof RamadanCity	15000 m2	1997
10th_Ramadan	250ton	2004
Shubra Elkhema	100 ton	2004
Shubra Elkhema	500 ton	2004
Shubra Elkhema	35 ton	2005
Shubra Elkhema	240 ton	2005
Shubra Elkhema	1200 m2	2005
Shubra Elkhema	50 ton	2005
Shubra Elkhema	270 ton	2005
Shubra Elkhema	55 ton	2006
10 th Ramadan City	500 ton	2007
10thof RamadanCity	185 ton	2007
khanka	125 ton	2007
Saudi	200 ton	2011
Abou Zaabal	290 ton	2008
Saudi	80 ton	2010
Saudi	100 ton	2010





Vision

At Batterjee for Engineering and Metal Construction, our vision is to become the regional leader in the field of metal construction, and to raise the bar by providing superior quality and highly competitive solutions.

Our Aims

We work toward this vision by

Securing all products that the market requires in the field of construction

Providing support services to our clients

Applying the latest technologies in the manufacture of our products

Assisting clients with challenges, and providing solutions

Ensuring creativity and innovation during all stages of production

Accommodating technology to assist in advancing the field of construction in the region

Providing maximum attention to our employees and guaranteeing their safety

Developing partnerships with suppliers, clients, end-users, and other stakeholders

رؤيتنا

رؤيتنا أن نصبح الشركة الاقليمية الرائدة في مجال الانشاءات المعدنية وتقديم أفضل الخدمات والحلول التنافسية

أهدافنا

نعمل لتحقيق هذه الرؤية عن طريق:

توفير كافة المنتجات التي يتطلبها السوق في مجال الانشاءات

خدمة العملاء وتوفير كل أساليب الدعم

تطبيق أفضل التكنولوجيات للحصول على أجود المنتجات •

مشاركة العملاء في مواجهة مشاكلهم ومحاولة إيجاد حلول لها

ترسيخ مبدأ الابتكار والتطوير في كافة مراحل الإنتاج

توطين التكنولوجيا بهدف الرقى بهماج الإنشاءات بالمملكة •

توفير أقصى اهتمام بالعمالين وتوفير أقصى درجات السلامة لهم

عمل شراكات مع الموردين والزبائن والمستخدم النهائي والمجتمع



Quality Performance

We apply the principles of quality performance during all stages of production. Moreover, our client follow-up provides our valued customers with full technical support, access to our innovative solutions, and timely delivery of their required, quality products. We believe in upholding mutual respect between our company and all of its stakeholders, whether they are customers, competitors, suppliers, or members of the greater community. We believe that quality implies being a company that is responsible and active, thus improving the well-being of all citizens within our community.

Policy

Batterjee Engineering and Metal Construction adopts a policy of quality that aims to satisfy its customers both locally and globally. The company provides continuous training opportunities for its employees in order to raise our efficiency and excellent reputation. Every facility is provided to back-up our commitment to the highest levels of quality service. Our teams for quality assurance, quality control, customer relations and feedback, and research and development work with dedication to meet and surpass our quality objectives.

Quality Objectives

Batterjee Engineering and Metal Construction will

- Satisfy our customers' requirements
- Implement and ensure quality performance during the duration of each project in accordance with requirements and international standards.
- Develop strategies for increased market shares
- Meet the needs of the market in terms of services and economic profitability.

The Basic Principles Underlying Our Quality Management

- Achieve quality objectives as a priority of the company
- Ensure that the company's top administration remains committed to quality and continuous improvement
- Place emphasis on industry specialization and customer satisfaction
- Review and realize our company's quality policy, whilst ensuring that our employees have a clear understanding the company's vision

مبادئ الجودة

تطبق الشركة مبادئ الجودة في جميع مراحل الإنتاج. كما يمتد دعمنا الفني لعملائنا للوصول إلى حلول مبتكرة وكذلك تسليم الطلبات في المواعيد المحددة. إننا نؤمن بضرورة الاحترام المتبادل بين شركتنا وكل الأطراف سواء كانوا عملاء , موردين , منافسين , أو من أفراد المجتمع. إننا نؤمن أن الجودة تعني أن نكون شركة مسؤولة وفاعلة لتحقيق رفاهية الأفراد في مجتمعنا.

سياسة الجودة

تعتمد شركة البترجي للانشاءات الهندسية و المعدنية سياسة تهدف إلى تحقيق الجودة والتفوق في أعمالها والالتزام التام بإرضاء العميل محليا وعالميا من خلال إتاحة فرص التدريب لرفع كفاءته العاملين بالشركة بالإضافة لتوفير جميع الإمكانيات اللازمة للوصول إلى اعلي مستويات الجودة. تعمل كل أطقم الشركة المختصة بضمان الجودة, مراقبة الجودة, علاقات عملاء , والدعم , وكذا فرق البحث والتطوير بجد ومثابرة لتحقيق أهداف الجودة.

أهداف الجودة

- إرضاء العميل
- جودة التنفيذ وأداء الأعمال في أوقاتها المحددة طبقا للمعايير المطلوبة .
- وضع الأدليات لزيادة الحصة السوقية
- توفير احتياجات السوق فيما يتعلق بالخدمات والربحية الاقتصادية.

المبادئ الأساسية التي تقوم عليها إدارة الجودة

- تحقيق أهداف الجودة من أولويات العمل بالشركة
- ضمان التزام الإدارة العليا للشركة بالتحسين والتطوير المستمر للجودة .
- التأكيد على التخصص الصناعي في هذا المجال ورضا العملاء.
- مراجعة وتحقيق سياسة الجودة للشركة والتأكيد على فهم موظفي الشركة الجيد لهذه الرؤية.



Environmental Policy

Environmental Policy

Batterjee Engineering and Metal Construction has a keen interest in the environment. As such, it has developed a strategic plan to protect the natural environment and maintain health and safety within its facilities and operations. Our company's Environmental Policy is based on the following principles:

Comply in letter and in spirit to environmental, health, and safety legislation and codes as an environmentally responsible corporation

Cooperate fully with all relevant government and non-government bodies and environmental organizations to protect the environment

Pre-assess all planned projects and operations and their likely environmental effects, whilst maintaining sound operational standards that reflect best industry practice

Review global industry practices of similar projects in order to improve the company's environmental standards, both practically and economically

Foster awareness of our industry's environmental issues amongst staff, consultants, suppliers, customers, and the greater community

Report on our organization's environmental performance transparently and publicly

Encourage industry suppliers to employ materials and operations that are environmentally sound

Encourage the use of renewable resources for sustainable development

Reduce, where possible, all forms of emissions during operations

Promote energy efficiency

Recycle waste products and use recyclable materials whenever possible

Provide quality training and support to employees encouraging commitment to the company's environmental goals and compliance to authoritative agencies

Produce and treat materials within environmentally safe facilities

السياسة البيئية

شركة البترجي للإنشاءات الهندسية و المعدنية لديها اهتمام كبير بالبيئة ولذا فقد وضعت خطة استراتيجية لحماية البيئة الطبيعية والحفاظ على الصحة والسلامة خلال العمليات وتقوم سياسة الشركة البيئية على المبادئ الآتية :-

الالتزام بنص وروح التشريعات المعتمدة لحماية البيئة والصحة والسلامة العامة

التعاون الكامل مع المؤسسات الحكومية وغير حكومية المعنية بالمحافظة على البيئة

أن تقدر الأثر البيئي لمشاريعها وعملياتها التشغيلية المختلفة، وأن تطبق المعايير البيئية على عملياتها التشغيلية بما يعكس أفضل الممارسات الصناعية المطبقة

مراجعة ممارسات الصناعة العالمية في مشاريع مماثلة من أجل تحسين المعايير البيئية للشركة، سواء عمليا واقتصاديا.

أن تدعم العاملين، الموردين، الاستشاريين، المستهلكين، والمجتمعات المحلية المجاورة لنشاطاتها التشغيلية على تفهم أهمية المحافظة على البيئة خلال نشاطاتهم

أن تحث الموردين المتعاملين معها على توريد واستخدام مواد غير ضارة

أن تشجع استخدام المصادر المتجددة والحرص على التنمية المستدامة

أن تسعى لخفض انبعاث الملوثات الضارة بقدر الإمكان خلال عملياتها ونشاطاتها المختلفة

أن تجتهد في رفع الكفاءة وترشيد الاستهلاك

أن تعمل على إعادة استخدام المخلفات الصناعية ما أمكن، مع الحرص على استخدام مواد قابلة للتدوير

أن تقدم التدريب والدعم اللازمين لضمان التزام العاملين بالسياسة البيئية

معالجة المواد المنتجة بطريقة بيئية آمنة مع إيجاد الحلول البيئية السليمة



Technology & Knowledge

Our company utilizes only the latest technology in the production of its metal construction and structural steel. Quality assurance is of primary importance at Batterjee for Engineering and Metal Construction. Therefore, we review our products regularly and make improvements in line with international advancements in the industry.

We guarantee the latest technologies at our company, and employ professional technicians to utilize them. Our team upgrades and develops our products for the unique environment and climate of Saudi Arabia and other desert climates.

Our expert technology use certifies products that are superior in quality, environmentally sound, and cost efficient.

Our engineers and technicians are actively involved in research and the development of high performance products that meet the needs of the construction requirements of Saudi Arabia and the Gulf countries. Our company combines industry expertise with construction services in order to meet the needs of the rapid growth of construction in our region.



التكنولوجيا والمعرفة

تستخدم شركتنا آخر ما توصلت إليه التكنولوجيا في مجال الإنشآت الحديدية وذلك لضمان الجودة والتي هي من أهم أولويات الشركة. و لذا نحرص على تطوير منتجاتنا بصفة مستمرة وتحسينها لتواكب أحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا في هذا المجال عالميا .

استخدام التكنولوجيا المتوفرة لدى الشركة من أحدث الأجهزة العملية والتي يديرها مجموعة من التقنيين و المهندسين المحترفين في الرتقاء بمستوى المنتجات المصنعة في الشركة بما يتلائم مع الظروف البيئية والمناخية للملكة العربية السعودية والمناطق الحارة بصفة عامة

يتم التطوير في المنتجات بصفة مستمرة باستخدام أفضل التطبيقات العلمية لإنتاج منتجات عالية الأداء وبتكلفة أقل وجودة عالية

البحث المستمر من قبل المهندسين و التقنيين للحصول على نتائج عالية لمنتجات فائقة الأداء للمساهمة في تطوير مجال الإنشاءات في المملكة العربية السعودية ومنطقة الخليج بصفه عامة حرصا منا على مواكبة التقدم السريع في هذا المجال.



Our Products & Services

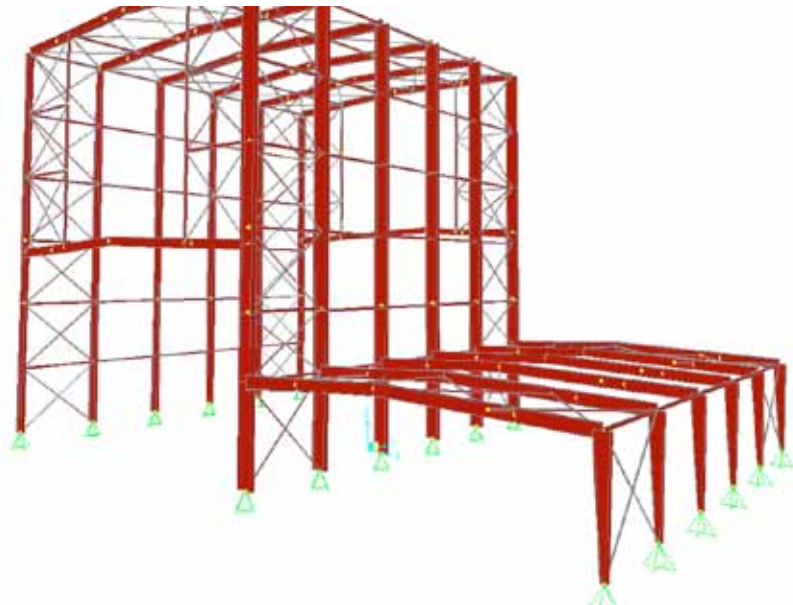
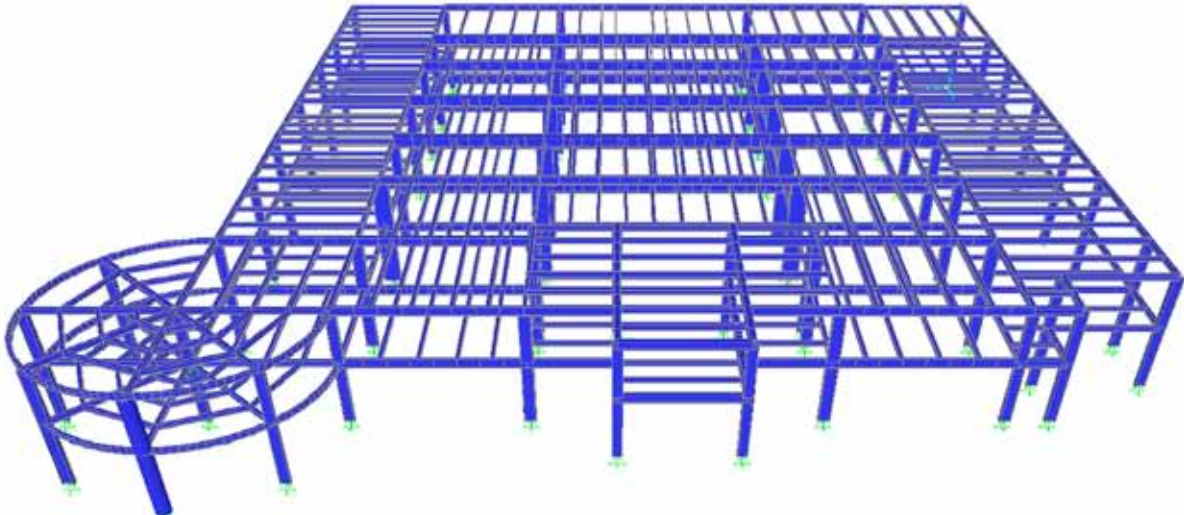
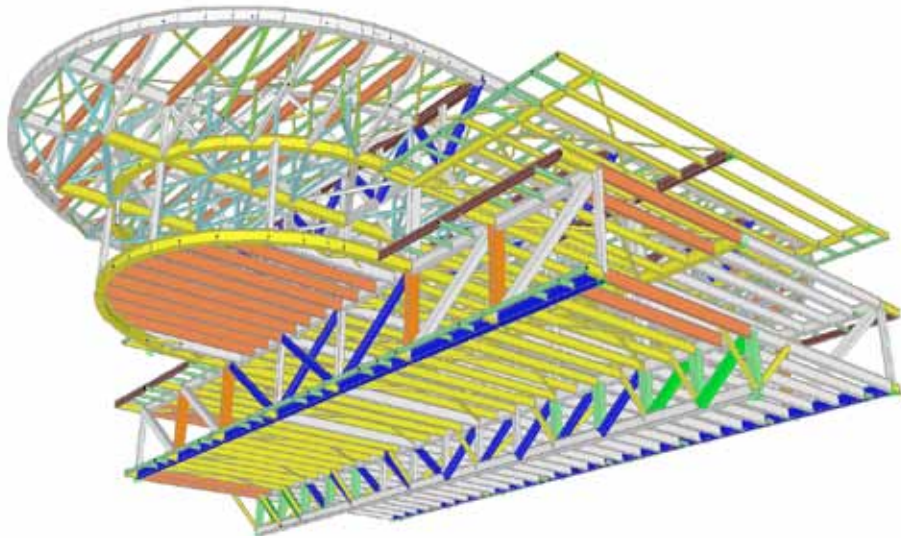
Engineering
Pre-Engineered Steel Buildings
Residential Buildings
Industrial Steel Structures
Bridges & Special Structures
Wide Span Hangars
Warehouses
Malls & Showrooms



Batterjee for Engineering and Metal Construction
Phone: +966 2 6079488 Fax: +966 2 6079391

Headoffice email: sales@batterjeesteel.com P.O.Box 28, Jeddah 2141, Jeddah Kingdom of Saudi Arabia

Engineering



Pre-Engineered Steel Buildings



Residential Buildings



57357 Hospital



ARWA Tower



PEGESCO Office Building



Investors Service Center Building
(El Ain El Soukhna)

Industrial Steel Structures



Bridges and Special Structure



Elminya Bridge



Wide Span Hangars & Warehouse



Toshiba El-Araby
Industrial Complex Quesna



Malls and Showrooms



Dandy Mall



Toyota Show Room