

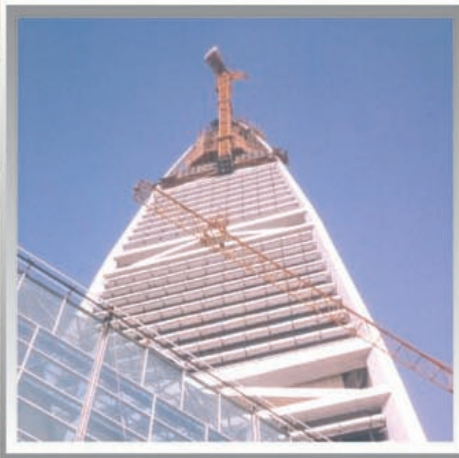


1980



**بن عاىض BIN AYED**

**مؤسسه بن عاىض للمقاوالات والصناعات الحديديه**  
**BIN AYED ESTABLISHMENT Contracting Structural Steel Fabrication**



[www.binayed.com.sa](http://www.binayed.com.sa)



## رسالة رئيس مجلس الإدارة

لقد عملت المؤسسة خلال السنوات الماضية بثقه عاليه وخطوات ثابتة في مجال المشاريع والمقاولات لتصبح احدى المنشآت الكبرى والرائدة خصوصاً في مشاريع الاعمال الحديدية.

كل هذا التقدم كان بفضل ونعمة من الله عز وجل أولاً من ثم بجهود طاقم من الخبراء والمهندسين والعاملين ذو الكفاءة العالية والخبرة المتميزة .

في منشأتنا ملتزمون بمواعيدنا اضافة الي اننا نبذل الجهد في وضع الخطط والدراسات التي تساعدنا على تقليص الوقت في تنفيذ اعمالنا وبنفس المواصفات المطلوبة ولنا الخبرة في تفادي التأثيرات الخارجية في مجال اعمالنا وصناعتنا والتي تنعكس ايجاباً على انجاز الاعمال في المواعيد المحددة وبالمواصفات المطلوبة وقد اخذنا على عاتقنا الارتقاء والتميز حتى نضمن اننا على خطى صحيحة تعود على السوق السعودية في هذه الصناعة (توريد وتركيب الأعمال الحديدية) .

وقد ضاعفت مؤسسة بن عائض من طاقاتها الانتاجية وذلك بزيادة نطاق العمل مما يليبي متطلبات النهضة القائمة في المملكة العربية السعودية ومتطلبات المشاريع التنموية الضخمة .

ويتم التقييد بمراقبة الجودة من خلال نظام مراقبة الجودة وذلك لضمان تلبية المقاييس الموضوعه وماحصول مؤسسة بن عائض على شهادة الجودة ايزو الادلالة عن بحثنا عن توفير افضل المنتجات والحفاظ على الجودة بأفضل الاسعار .

بالأضافة الي ذلك فإن مؤسسة بن عائض لديها اقسام اخرى للاعمال الانشائية والمعمارية والمدنية والميكانيكية وصيانة المباني واعمال الترميم والتجديد .

وهناك ايضاً القسم الآخر لتوريد مواد الانشاء المحلية والاجنبية .

وتتطمح مؤسسة بن عائض بتشريفكم بزيارة لمقر مؤسستنا لتشاهدون عن كثب امكانيات مصنعنا .

رئيس مجلس الاداره

**عبدالرحمن بن عائض القحطاني**



The establishment has been working during the past years with great confidence and firm steps in the fields of projects and construction until it becomes one of the great and leading Establishments, especially in the Steel works projects .

All this progress is firstly , blessings from Allah . Then , from the efforts of a team of experts, engineers and labors who have high efficiency and distinguished experience .

In our establishments , we are responsible for our dates , in addition that we exert efforts in developing plans and studies which help us to decrease the time in carrying out our works and at the same required qualifications . And we have experience in avoiding the external influences in the field of our works and industries which reflects positively in achieving works on time and with required qualifications . We exert utmost best on making progress and distinction to ensure that we are on firm steps which reflects in the Saudi Market in this industry ( Supply and Installation of Work Steel ) .

Bin Ayed Establishment has duplicated its production capacity by increasing work area in order to meet the requirements of renaissance set in the Kingdom of Saudi Arabia and the requirements of Mega-Developing projects .

It will be adhered to the quality control through Quality Management System to ensure meeting the standards set . Ben Ayed Establishment's obtaining the Quality Certification ( ISO ) is nothing but an indication of our quest for providing the best products and maintaining Quality at best prices .

Moreover , Bin Ayed Establishment has other sections for Construction , Architectural , Civil and Mechanic works , and the maintenance of buildings , restoration and renovation works as well .

There is also a section for supplying of local and foreign construction materials .

Bin Ayed Est. aspire of a visit to our location to closely watch the possibilities of our factory.

President - Board of Directors  
**AbdulRahman Bin Ayed Al-Qahtani**

## مجالاتنا:

لقد تأسست مؤسسة بن عائض في عام ١٤٠٠ هـ (١٩٨٠ م) على يد السيد عبدالرحمن عائض القحطاني بفروعها المقاولات والاعمال الحديدية والتجارة

### الهيكل الحديدية

من الاختصاصات الأساسية لمؤسسة بن عائض للصناعات الحديدية هو القيام بتصميم و توريد و تصنيع و تركيب الهياكل الحديدية .

و من ضمن مهامنا الواسعة هي القيام بتنفيذ المشاريع المتكاملة و التي تتضمن و تشمل المصانع الكبرى ، المراكز الداخلية و المستودعات و الأسواق التجارية و أيضاً "المشاريع الأصغر حجماً" مثل أسقف / مظلات المزارع و جراجات السيارات .

أيضاً من المشاريع وأوجه الأنشطة التي تقوم بها الشركة هي تصميم و توريد و إنتاج و تركيب الهياكل الحديدية لصاح الأسقف و ملحقاته ، و عملية دهان الحديد حسب رغبة و مواصفات العميل .

### تطبيقات المباني السابقة التصميم

تقدم أنظمة المباني الحديدية سابقة التصميم بدائل اقتصادية وجذابة و قادرة على تحمل ضغوط العمل عن طرق البناء التقليدية والمعروفة . و يمكن أن تكون المباني سابقة التصميم مميزة حسب احتياجاتك . و يساعد تصميم الكمبيوتر على إيجاد مبنى ذو غرض معين للاستخدام سواء كان ذلك محطة خدمة أو محل بيع تجزئة أو مبنى تصنيع أو مكتب . و هذه المباني الهدف من إنشائها في الأساس الإيفاء بمتطلبات العصر من منشآت تجارية و صناعية و مؤسسات خدمية . وتقريباً كل مبنى يمكنك تصوره من الممكن انجازه باستخدام طريقة المباني سابقة التصميم و بعض التطبيقات المعروفة من المباني السابقة التصميم هي :

<b>المباني التجارية</b>	<b>المباني الصناعية و الصناعات الثقيلة</b>	<b>المؤسسات</b>
مراكز التوزيع	مصانع	مدارس
محلات تجارية سوبر ماركت	ورش عمل	صالات عرض
المطاعم	مستودعات	مستشفيات
واجهات العرض	مخازن باردة ثلاجات	مسارح
محطات الخدمة	مظلات مواقف السيارات	قاعات محاضرات
المكاتب	المجازر	صالات رياضية
معسكرات العمال	مخازن المنتجات الضخمة مخازن الجملة	
مطاعم الوجبات السريعة	مراكز التسوق المولات	
المباني الإدارية		

### لماذا نستخدم الحديد الصلب ؟

لما يتمتع به من سهولة التداول و حيث أن عملية شحنه اقتصادية فائق القوة و التحمل .  
تكلفة تشغيل العمالة المستخدمة للمباني الحديدية تصل إلى الحد الأدنى عن مثيلاتها .  
علاوة على ذلك أن انخفاض سعر التكلفة يكون عملية مؤثرة ومشجعة جداً على استخدام الحديد .  
تكلفة المادة الخام من حيث السعر تجعل استخدام الحديد غير قابل للمنافسة ..

يزداد الطلب على استخدام الحديد كمادة خام للبناء من خلال الصناعة المعدنية لما يتمتع به من قوة فائقة و قوة تحمل ، و ليونة للتشكيل ، و التكييف ، بالإضافة إلى أنه يتم تصنيعه مسبقاً ، و علاوة على ذلك سرعة التركيب و البناء . و لكل المزايا السابقة نجد أنه دائماً سيظل يتمتع بخصائص تجذب الخبراء و الاستشاريين لاستخدامه



## OUR FIELDS

### Our Works :

Bin Ayed Establishment was established in ( 1400 H ) ( 1980 M ) by AbdulRahman Ayed Al qahtani with its sections Construction, Iron Works and Trading .

### Steel Structures :

Among the main competence of Bin Ayed Est. for Steel Industries are designing , supply , fabrication and installation of Steel structures .

Within our extensive tasks is carrying out complete projects which include multi storey factories , interior and exterior claddings, Stores, Malls and the smaller projects such as parking sheds, garages, tanks, handrail etc.

Also , other projects and activities of our company are designing , supplying , producing and installing the iron structures for dairy farms and its accessories. The process of painting iron according to the client's desire and qualifications .

### Applications of steel buildings :

Steel buildings systems present economical and attractive alternatives and they are able to bear work pressures more than traditional , known building methods. Steel buildings may be suitable for your needs, the design by the computer program help to find a building of a certain purpose of usage whether it is a service station , shops which sells in partition , manufacturing building or an office . the target of constructing these buildings is to meet with the requirements of the era such as commercial and industrial constructions and service establishments . Almost any building you imagine can be achieved by using steel building methods .

### Some known applications of steel buildings are:

- Commercial buildings
- Distribution centers
- Shops – Supermarkets
- Restaurants
- Windows
- Service Stations
- Offices
- Labor Camps
- Fast-food restaurants
- Administrative buildings

### Industrial buildings and heavy industries :

- Factories
- Workshops
- Stores
- Store Refrigerators
- Parking Sheds
- Butcheries
- Great and Total Sores
- Shopping centers and Malls

### Establishments :

- Schools
- Cinemas
- Hospitals
- Theatres
- Lecture Halls
- Gyms

### Why do we use Steel ?

Because it is easily traded, its charging process is economical, it is very strong and very bearable .

The cost of employment needed to the iron buildings is the minimum of all .

Moreover , Its low costs is an effective and encouraging motif to use steel .

The cost of the raw material ( its price ) makes the usage of steel non-competitive .

The increasing demand of using steel as a raw material for building through Mineral Industry because of its great strength , durability , formation flexibility and adjustments ,moreover the rapid installation of building .

For all the previous advantages , we will find that it always has qualities that attract experts and consultants to use it .



## الصناعات الحديدية

### منتجاتنا تشمل:

#### الانشطة التجارية

تصنيع و تركيب مواد الصلب التاليه  
هياكل من الصلب باستخدام مقاطع الصلب التجاريه  
الهيكل الصناعي  
هيكل المستودع / المخزن  
هيكل بيوت المزارع  
هيكل الطابق الوسطي

#### اسقف

سقف مموج طبقه واحده .  
سقف مموج طبقتين مع عازل  
سقف لوحه سندويتش  
سقف ديكر

#### ملحقات مزارع الخيول

أبواب الاسطبلات  
مسارات  
مسارات السباق  
دعامات الحصان  
مسكن الحصان

#### عناصر محطة كهرباء فرعيه

سياج محول  
مظلة سقف شمسيه  
مسار حمالة الرافعه  
حاجز / وقاء الطيور  
سياج الغرفه الاضافيه  
سياج بوابة الغرفه الاضافيه

#### قوالب مسبقة الصب

قالب مستو  
طاوله مائله  
قالب بطاريه  
كتله سريريه مجوفه

#### البوابات والسياج الحدودي

سياج متصل سلسله  
سياج متصل سلسله ( PVC )  
سياج سلك  
سياج متعدد التصميمات للشوايه

ومن مزايا انشاء اتنا الحديدية :

#### هيكل الاطار الكثيف باستخدام

#### مقاطع الصلب التجاريه :

مبني صناعي  
مبني سكني  
مبني مخزن  
مظلة موقف سيارات  
رافعة المطحنه  
مظله

#### خزان للمياه ، للبتترول،

#### وللكيماويات ( M.S – S.S )

خزان دائري الشكل .  
خزان مستطيل الشكل  
خزان مخروطي الشكل

#### أبواب

باب صلب مجوف  
باب SCECO  
باب لوفر  
باب متأرجح  
باب منزلق  
اطار صلب / باب لوح خشبي  
باب مدخل  
باب زجاجي نوع ( Lexan )

#### نوافذ

نافذه لوفر  
نافذه زجاجيه  
نافذه نوع ثابت  
نافذه نوع متأرجح

#### بوابات

بوابة المدخل الرئيسي  
بوابه منزلقه أليا  
بوابه متأرجحه أليا  
بوابه منزلقه يدويا  
بوابه متأرجحه يدويا  
سياج بوابه حدودي

#### منصه ثقيله

أنبوب رفوف  
حامل دعم  
منصه عمل للمعدات المتنوعه .  
منصه عمل لأنواع مختلفه من الخزانات .  
صفيحه أرضيه بأشكال مربعه .  
شبكة حديد للأرضيات .

#### ملحقات مزارع الالبان

احواض مغلقة لتغذية الابقار  
أقفاص العجول  
قبة الحراسه  
حواجز زوايا التغذية  
أسوار و بوابات صلب  
أنابيب التبريد  
صناديق الخلط التحضيري

#### اطار و غطاء فتحة المجاري

الطبق المتقلب  
حاجز حديدي  
معدن منفتح  
حديد صلب

#### درابزين – صلب معتدل & ستانلس ستيل

حائط صاعد  
أرضيه صاعده

#### وضعية السلم

وضعية سلم مستقيم  
وضعية سلم حلزوني  
سلم قفصي  
درجات سلم

#### حجره خصوصيه

مكتب  
مسكن  
دورة مياه  
وحدات الدش  
وحدات المطبخ  
جميع أغراض المرافق المؤقته

١- مقاومة التآكل والعوامل الجوية السيئة وخاصة في اجوائنا الصحراوية والساحلية وماتشكله طبيعة جو تلك المناطق من رطوبة واملاح تنفذ الى الاساسات وتعمل على اتلاف اساسات ومواد المباني الداخلية .

٢- اساسات قوية للاسقف والجدران ذات طبيعة تحمل عالية تقاوم بمشيئة الله الرياح و الاعاصير ، الهزات الارضية ، المياه الجوفية والرطوبة ، مياه الامطار والسيول .

٣- تعتبر ذو تكلفه اقل بالنسبه للمباني التقليديه من ناحية استثمار رأس المال إذا وضع في الاعتبار كل العوامل السابقة . ويتم التقييد بمراقبة الجودة من خلال نظام مراقبة الجودة وذلك لضمان تلبية المقاييس الموضوعه ولاحصول مؤسسة بن عاتض على شهادة الجودة ايزو الا دلالة عن بحثنا عن توفير افضل المنتجات والحفاظ على الجودة بأفضل الاسعار .

# IRONS WORK

**FABRICATION AND INSTALLATION OF THE FOLLOWING STEEL ITEMS:**

## **STEEL STRUCTURE USING OF COMMERCIAL STEEL SECTIONS**

INDUSTRIAL STRUCTURE  
WAREHOUSE STRUCTURE  
FARM HOUSE STRUCTURE  
MAZZANINE STRUCTURE

## **HEAVY STRUCTURE FRAME USING OF COMMERCIAL STEEL SECTIONS**

INDUSTRIAL BUILDING  
RESIDENTIAL BUILDING  
WARE HOUSE BUILDING  
CAR PARKING SHED  
CRANE GIRDER  
CANOPY

## **STORAGE TANK FOR WATER, OIL & CHEMICAL – MS & SS**

ROUND SHAPE TANK  
RECTANGULAR SHAPE TANK  
CONICAL SHAPE TANK  
CILYNDRICAL SHAPE TANK

## **DAIRY FARM ACCESSORIES**

COW HEAD LOCK UP STANCHION  
CALF HUTCHES  
DOME GUARD  
ANGLE FEED FENCE  
STEEL FENCE & GATES  
COOLER DUCTS  
PRE-MIX BINS

## **HORSE FARM ACCESSORIES**

STABLE DOORS  
PADDOCK RAILINGS  
RACING STABLE RAILINGS  
HORSE STOCK  
HORSE SHELTER

## **ELECTRICAL SUB STATION ITEMS**

TRANSFORMER FENCE  
ROOF SUN SHED  
CRANE GIRDER RAIL  
BIRD SCREEN  
AUXILLARY ROOM FENCE  
AUXILLARY ROOM FENCE GATE

## **HEAVY PLATFORM**

PIPE RACK  
CONVEYOR SUPPORT  
WORKING PLATFORM FOR VARIOUS EQUIPMENTS  
WORKING PLATFORM FOR DIFFERENT TYPE OF TANKS  
CHEQUERED PLATE FLOORS  
GRATING FLOORS

## **BOUNDARY FENCE & GATE**

CHAIN LINK FENCE  
PVC CHAIN LINK FENCE  
WIRE FENCE  
VARIOUS DESIGNED GRILL FENCE

**AND MANY OTHER KIND OF MISCELLANEOUS STEEL ITEMS**

## **PRE CAST MOULD**

FLAT MOULD  
TILTING TABLE  
BATTERY MOULD  
HOLLOW CORE SLAB BED

## **DOORS**

HOLLOW METAL DOOR  
SCECO DOOR  
LOUVER DOOR  
SWING TYPE DOOR  
SLIDING DOOR  
STEEL FRAME WITH WOOD PANEL DOOR  
ACCESS DOOR  
LEXAN GLASS DOOR

## **WINDOWS**

LOUVER WINDOW  
GLASS WINDOW  
FIX TYPE WINDOW  
SWING TYPE WINDOW

## **GATES**

MAIN ENTRANCE GATE  
AUTO SLIDING GATE  
AUTO SWING GATE  
MANUAL SLIDING GATE  
MANUAL SWING GATE  
BOUNDARY FENCE GATE

## **MANHOLE COVER & FRAME**

CHEQUERED PLATE  
GRATING  
EXPENDED METAL  
CAST IRON

## **RAILING – MILD STEEL & STAINLESS STEEL**

WALL BOUNDED  
FLOOR MOUNTED  
BALLUSTRADE

## **STAIR CASE**

STREIGHT STAIR CASE  
SPIRAL STAIR CASE  
CAGE LADDER  
RUNGS

## **ROOFING**

CORRUGATED SINLGE SKIN SHEET ROOFING  
CORRUGATED DOUBLE SKIN SHEET WITH INSULATION ROOFING  
SANDWICH PANEL ROOFING  
DECRA TILE ROOFING

## **PRE FAB CABIN**

OFFICE  
ACCOMMODATION  
TOILET  
SHOWER UNITS  
KITCHAN UNITS  
ALL PURPOSE OF TEMPORARY FACILITIES





## دراسات وتصاميم Studies and designs

في هندسة المشروع نلتزم بمبدأ استهلاك الحد الأدنى من الصلب للقدرة الانتاجية التي تعتمد على عنصرين الموقع الجغرافي و تقدير الاحتياجات الفردية للعميل .

هذا يسمح للمستثمر أن ينجز هدفين رئيسيين : ( ١ ) تخفيض تكلفة الاستثمار ( ٢ ) تخفيض فترة عائد المشروع

ان مؤسسة بن عائض مصدقه في الالتزام بشهادة ( الايزو ٩٠٠١ : ٢٠٠٠ ) نظام التحكم بالجوده

في قسم التصميم و الهندسه لدينا فريق من المتخصصين المؤهلين بدرجة عاليه في الانشاءات . ونحن نستخدم برامج خاصه تساعدنا بأن نوفر تصميم المبنى في فترة وجيزة .

على سبيل المثال : فانه يستغرق ١٠ أيام لكي نصمم مشروع مبنى بأي أبعاد ونبدأ في التصنيع .

بسبب توافر فرق التركيب ، فان ساعات العمل في موقع الانشاء يقل عشر مرات . فعلى سبيل المثال ، فريق تركيب قوة ٢٠ رجل قد يركب مبنى ٣٧,٠٠٠ م<sup>٢</sup> كمساحة كليه في ٤,٥ شهور شاملة مرحلة تصميم المشروع و تصنيع الهياكل و التوصيل الى موقع الانشاء .

إذا قام العميل بعملية التركيب باستقلال ، فمن الممكن أن نزوده باشراف ونقوم بتدريب فريق التركيب للعميل .

علاوة على ذلك ، تتعدد مجالاتنا من التصميم الى المقاولات العامه و ادارة المشروع

مميزات مبانينا:

١- التسلسل الزمني القصير للانتاج: بسبب تطبيق أحدث مناهج ادارة العمل و استخدام الانتاج الالي و البرامج المعقده ، فقد وصل معدل انتاجنا الى ان يكون واحدا من افضل المصنعين.

٢- الثقة : انه من الممكن استخدام موارد العميل في التركيب .

٣- التكلفة : ان التصميم الخاص يخفض كتلة الهيكل ، وكذلك التكلفة بنسبة ٢٠ - ٣٠ %

ان المميزات بالاعلى لنظام بن عائض تعطي الفرصه لانجاز هدفي البناء الرئيسيين :

• تخفيض تكلفة التركيب حوالي ٢٠ - ٣٠ % • تخفيض التسلسل الزمني للبناء



Engineering the project we adhere to the principle of minimum steel consumption for preset capacity which depends on geographic location and individual load requirements of the Client.

This allows an investor to attain two major objectives:

1) Reduction of investment costs (IC)                      2) Reduction of the project payback period (PB)

BIN AYED Establishment is certified in compliance with ISO 9001:2000 Quality Management System.

BIN AYED DIVISIONS

Design and Engineering

The Design and Engineering Division has team of highly qualified construction specialists. We use special software; it helps us to provide building design faster.

For instance, it takes 10 days to design building project of any dimensions and start manufacturing.

BIN AYED DIVISIONS

Construction services

Due to availability for assembly, working hours on the construction site decrease more than 10 times. For instance, an installation team of 20-men strength may install a building of 37,000 m<sup>2</sup> total area for 4.5 months including project KM stage design, manufacture of structures and delivery to the construction site.

If a Customer makes installation independently, we may provide supervision and train Customer's teams.

Moreover, we can provide full range building services from design to general contracting & project management.

ADVANTAGES OF BIN AYED BUILDINGS

1. Short production timeline : Due to application of the latest labor management approaches and use of speedy production and program complexes ( complex programs ) we reached productivity one of the best in the industry!

2. Reliability : Installation is possible using Customer's resources.

3. Costs : Peculiar design reduces structure mass and, hence, costs by 20-30%.

The above advantages of BIN AYED system give chance to attain two major construction objectives:

1. To reduce construct costs by 20-30%.

2. To reduce construction timeline









**PROJECT** BISHA CEMENT FACTORY **CLIENT** HALLA ENG & HEAVY IDS **DURATION** 1996 FEB – 1997 AUG



**PROJECT** NEW DAIRY FARM **CLIENT** AL-MARAI COMPANY LTD. **DURATION** 2001 AUG – 2002 OCT



**PROJECT** NEW DAIRY FARM **CLIENT** AL-MARAI COMPANY LTD. **DURATION** 2000 FEB – 2000 AUG



**PROJECT** SUS 304 TANK **CLIENT** HANSOL EME **DURATION** 2004 MAR – 2004 OCT



**PROJECT** PIPE RACK PHASE 1 **CLIENT** OBEIKAN INVESTMENT **DURATION** 2004 MAR – 2004 OCT



**PROJECT** NOFA EQUSTRAIN RESORT **CLIENT** PRINCE SULTAN **DURATION** 2004 SEP – 2006 JUNE



**PROJECT** QCC PL3 **CLIENT** ISHIKA WAJIMA HARIMA **DURATION** 2006 JAN – 2006 JUN



**PROJECT** TENT FRAME **CLIENT** OBEIKAN TENSILE **DURATION** 2006 JAN – 2006 DEC



PROJECT	MISCELLANEOUS ITEMS	CLIENT	VARIOUS	DURATION	2000 - 2004
---------	---------------------	--------	---------	----------	-------------





**PROJECT** PREFAB FACILITIES **CLIENT** HANSOL EME **DURATION** 2004 JAN – 2004 MAR



**PROJECT** PIPE RACK PHASE 2 EXT. **CLIENT** OBEIKAN **DURATION** 2005 FEB – 2005 JUN



**PROJECT** BADIAH DAIRY FARM **CLIENT** AL-MARAI COMPANY LTD. **DURATION** 2005 JAN – 2005 NOV



PROJECT	WARE HOUSE	CLIENT	HANSOL EME	DURATION	2005 OCT - 2005 NOV
---------	------------	--------	------------	----------	---------------------



PROJECT	MINERAL MIX PLANT	CLIENT	AL-MARAI COMPANY LTD.	DURATION	2006 FEB - 2006 OCT
---------	-------------------	--------	-----------------------	----------	---------------------



PROJECT DANAH DAIRY FARM (SF7) CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2006 JAN - 2006 DEC



PROJECT DANAH DAIRY FARM (SF7 EXT.) CLIENT AL-MARAI COMPANY LTD. DURATION 2006 DEC - 2007 DEC



**PROJECT** PREMIX BIN **CLIENT** AL-MARAI COMPANY LTD. **DURATION** 2007 AUG – 2007 OCT



**PROJECT** IBN ZAHR PP - III **CLIENT** SAMSUNG ENG. **DURATION** 2007 JUL – 2007 DEC



**PROJECT** TASNEE ETHYLENE **CLIENT** SAMSUNG ENG. **DURATION** 2007 MAR – 2007 MAY





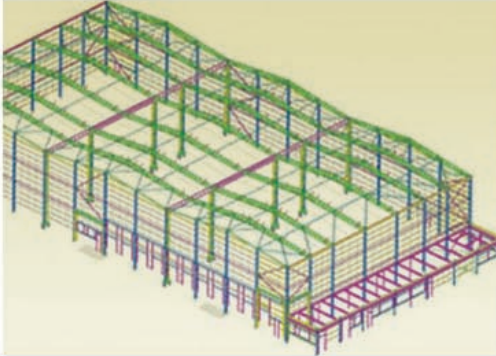
Details that Bin Ayed for Iron Industries participated project in as main & sub Contractor or supplier.

- Kingdom Tower
- Faisaliya Tower
- Project : Prince Sultan air base – Riyadh  
Employer : Ministry of Defense and Aviation
- Project : Prince Sultan air base – Kharj  
Employer : Royal Air Force – Kharj
- Project : Prince Sultan air base – Sharorah  
Employer : Royal Air Force – Salboukh
- Project : Desalination Station – Second Stage - Al Shaebah  
Employer : General Corporation for Desalination of Water
- Project : Housing of the National Guard  
Employer : National Guard
- Project : King Fahd Cultural Centre  
Employer : Presidency for Youth Welfare
- Project : Ministry of Interior Building  
Employer : Ministry of Interior
- Project : Military Housing – Wadi Al Dawasir  
Employer : Ministry of defense and Aviation
- Project : Islamic University of Imam Mohamed Ben-Saud
- Project : Water Treatment and Sewage
- Project : Sewage Treatment – Third Stage – Riyadh
- Project : Housing of The Vocational Training Centre – Riyadh  
Employer : Ministry of Labor
- Prince Ben-Salman Centre – Riyadh
- Project : Cement Factory – Bisha  
Employer : SPCC
- Project : Expansion of Aramco Gas Plant – abqiq
- Project : Al-Fanar Dairy Farm
- Project : Al-Rabia Dairy Farm
- Project : Al-Badia Dairy Farm
- Project : Al-Danah Dairy Farm
- Project : Mineral Mix Plant
- Project : Flaking Plant  
Employer : Al-Marai Company Ltd.
- Project : Ministry of Labor's Triangle  
Employer : Secretariat of Riyadh
- Project : Al Serehea Gbba Mosque  
Employer : Ministry of Hajj – K.S.A
- Project : Housing of Khamis Moushit  
Employer : Ministry of Defense and Aviation
- Project : Arab Police Centre for training and studies  
Employer : National Guard
- Project : Ministry of Labor's Triangle – Riyadh  
Employer : Ministry of Labor
- Project : Expansion of the Headquarters of the General Organization for Social Insurance
- Project : Expansion of Al-Khuzamy Farm
- Project : Al-Thamamah Farm
- Project : Gulf Sports Club – Siyhat
- Project : Jeddah Stadium
- Project : Flame Sports assembly – Kharj
- Project : Al-Qatiff Sports city Centre
- Project : Expansion of Prince Badr's palace
- Project : Dairy farm expansion works- al Kharj  
Employer : Al Safi
- Project : Horse racing stable -tebrak  
Employer : Nofa
- King Fahad Medical City
- Panda Markets' Structures  
and other Various works .

اعمال شاركت فيها بن عايش للصناعات الحديدية كمقاولين او موردين

- برج المملكة
- برج الفيصلية
- مشروع درع السلام بقاعدة الرياض الجوية التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع درع السلام بالخرج التابع للقوات الجوية الملكية بالخرج
- مشروع درع السلام في شروره التابع للقوات الجوية الملكية في صلبوخ
- مشروع محطة التحلية بالشعيبة – المرحلة الثانية التابع للمؤسسة العامة لتحلية المياه
- مشروع درع السلام بالرياض التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع إسكان الحرس الوطني التابع للحرس الوطني
- مشروع مركز الملك فهد الثقافي التابع للرئاسة لرعاية الشباب
- مبنى وزارة الداخلية التابع لوزارة الداخلية
- مشروع الإسكان العسكري بوادي الدواسر التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع جامعة الامام محمد بن سعود الإسلامية
- مشروع معالجة المياه والصرف الصحي
- مشروع معالجة الصرف الصحي بالرياض – المرحلة الثالثة
- مشروع إسكان لمركز التدريب المهني بالرياض
- وزارة العمل
- مشروع مركز الامير سلمان بالرياض
- مشروع مصنع الاسمنت في بيشه
- مشروع توسعة مصنع ارامكو - بقيق
- مشروع توسعة مزرعة الفنار
- مشروع توسعة مزرعة الرايبه
- مشروع توسعة مزرعة البادية
- مشروع توسعة مزرعة الدانه التابع لشركة المراعي
- مشروع مثلث وزارة العمل بالرياض التابع لأمانة مدينه الرياض
- مشروع مسجد الشريهية جبة التابع لوزارة الحج بالمملكة العربية السعودية
- مشروع إسكان خميس مشيط التابع لوزارة الدفاع والطيران
- مشروع مركز الشرطة العربي للتدريب والدراسات التابع للحرس الوطني
- مشروع مثلث وزارة العمل بالرياض التابع لوزارة العمل
- مشروع توسعة المقر الرئيسي للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية
- التابع لوزارة العمل
- مشروع مزرعة نوبا
- مشروع مزرعة الثمامه
- مشروع نادي الخليج الرياضي بسيهات
- التابع للرئاسة العامة لرعاية الشباب
- مشروع استاد جده الرياضي
- مشروع مجمع الشعلة الرياضي بالخرج
- مشروع مركز مجمع القطيف الرياضي
- مشروع توسعة مزارع الصافي
- مشروع توسعة قصر الامير بندر
- مشروع اسواق بنده واعمال متنوعه اخرى





Precise Criteria

Distinguished Quality



تلفون : 2044326 / 4481551  
فاكس : 00966-1-4474880

ص.ب 15183 - الرياض 11444  
البريد الإلكتروني bae@binayed.com.sa

www.binayed.com.sa

