



## المقدمة

تأسست شركة الطباق للمقاولات العامة المحدودة بتاريخ ٢٠٠٢/٤/٨ وحسب شهادة التأسيس ذي العدد ٩٢٤٨ في ١٤/٤/٢٠٠٢ في محافظة النجف الاشرف بادارة المهندس الاستشاري زاهد حسن زاهد



وحصلت الشركة على تصنیف اولى انشائية وتصنیف ثانی كهربائية وميكانيكية . برأسمال قدره ( خمسة مليارات دينار عراقي) يشمل نشاط الشركة على المقاولات الانشائية بمختلف انواعها وعلى الاستثمار في مجال الاسكان والصناعات الانشائية وكذلك كافة النشاطات التجارية والشركة ذات تصنیف ممتاز في غرفة تجارة العراق و حاصلة على رخصة استيراد وهوية مستوردة من وزارة التجارة العراقية.

تضم الشركة مجموعة من المعامل التي تنتج مختلف المواد الانشائية والتي تدخل ضمن اعمال الشركة: ( concorete bricks , interlock tiles , fome concrete , Hollow core concrete pre stress pre cast) كما تحتوي على كادر هندسي متخصص يحمل خبرة وكفاءة فنية عالية جداً وكادرًا وسطياً له خبرة فنية طويلة في مختلف الاختصاصات بالإضافة إلى عمالة فنية ماهرة ومدربة لتنفيذ جميع اعمال الشركة .

وكذلك تحتوي الشركة على اقسام قانونية وحسابية بالإضافة إلى احتواها على قسم متخصص بالتصميم الهندسي والصناعية وللمختلف الاختصاصات ولدينا كادر عالي المهارة والخبرة الفنية العالمية بمحال تصميم وتنفيذ القباب الاسلامية وكافة اعمال المنشآت الحديدية (( STEEL STRUCTUERS )) .

## ملخص المشاريع المنفذة من قبل الشركة

اولا - القطاع الاستثماري :-

للشركة العديد من مشاريع الاستثمار المهمة منها مشروعين سكنيين بحدود الف وحدة سكنية افقية وكذلك في مجال الصناعة الانسانية كإنشاء مصنع لحديد التسليح ومصنع للاوكسجين .

ثانيا - القطاع الصحي :-

نفذت شركة الطباق العديد من المشاريع الحيوية في القطاع الصحي في محافظة النجف الاشرف مثل تأهيل وتوسيع مستشفى المناذرة العام سعة ٢٠٠ سرير وتوسيع وتطوير مستشفى الفرات الاوسط سعة ٢٠٠ سرير وانشاء بناء منظومة الامداد الموردي وانشاء وترميم العديد من المراكز الصحية المهمة في المحافظة

ثالثا - قطاع التربية والتعليم :-

نفذت الشركة العديد من مشاريع خاصة بالتعليم العالي كإنشاء كلية العلوم في جامعة الكوفة وانشاء ورش ومختبرات كلية الهندسة في عام ٢٠٠٢ ميلادي. وكذلك تجهيز مختبر منكامل لكلية الهندسة وغيرها .

وفي قطاع التربية قامت الشركة ببناء وترميم العديد من المدارس في مركز المدينة وخارجها وتفتخر الشركة بمساهمتها مع منظمات عالمية في مشروع تحويل المدارس الطينية الى مدارس حديثة في العراق .

**رابعاً - مشاريع البنى التحتية :-**

قامت الشركة بعمل العديد من مشاريع شبكات الاسانة والصرف الصحي ومشاريع الكهرباء وكذلك انشاء واكساء الطرق وغيرها .

**خامساً - مشاريع متعددة :-**

مشاريع متعددة منها انشاء مخازن لوزارة التجارة بمختلف أنواعها الحديدية والكونكريتية والعديد من الجوامع والحسينيات المهمة ومشاريع تجارية وانشاء فنادق ودور سكنية متميزة والعديد من مشاريع الهياكل الحديدية . كذلك تعتبر الشركة من الشركات الرائدة في محافظة النجف الأشرف التي عملت في الهياكل الحديدية ( steel structures ) .

**سادساً - النشاط التجاري :-**

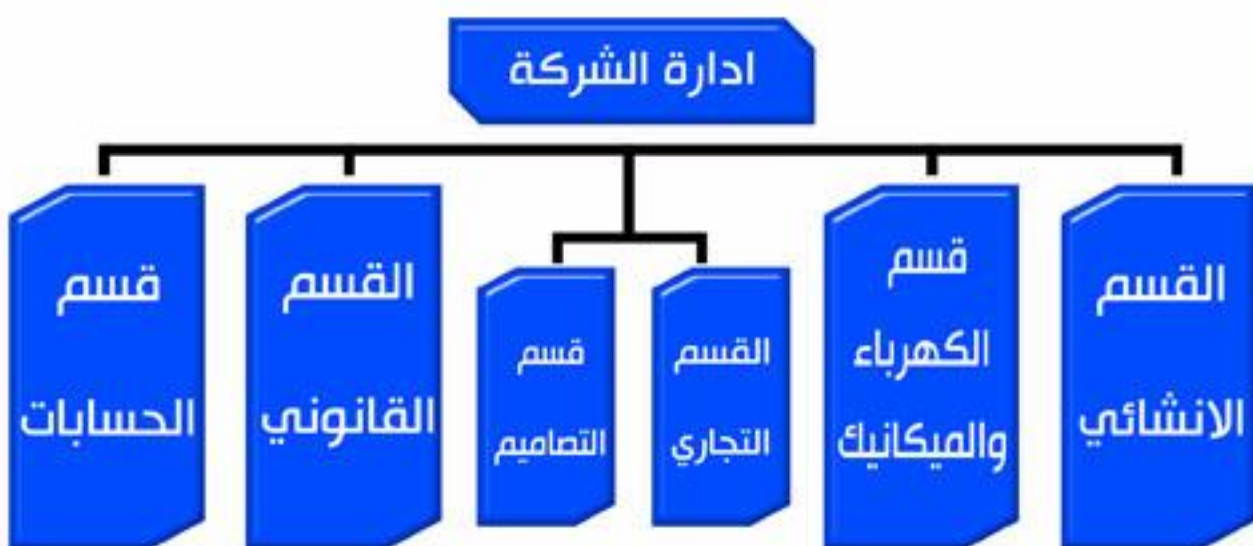
للشركة العديد من النشاطات التجارية كتجهيز كلية الهندسة جامعة الكوفة بمختبر هندسي متكامل اضافة الى تجهيز وزارة الصحة بالعديد من اجهزة التبريد الكبيرة ومن ارقى المناشيء العالمية وكذلك تجهيز مولدات الكهرباء الكبيرة والمصاعد الكهربائية وكافة التجهيزات الكهربائية الاخرى ومنظومات الغاز الطبيعي مع كافة ملحقاتها وكذلك صالات العمليات الحديثة والمتطلبة . وايضاً قامت الشركة بتجهيز شركة السمنت الجنوبية بالعديد من المواد الاولية كتراب الحديد والطابوق الناري وغيرها وبكميات كبيرة ومستمرة وبجودة عالية ومن مناشيء مختلفة .

## الشركات والمؤسسات الساندة

تمتلك الشركة شبكة متميزة من علاقات التعاون والشراكة الفنية والوكالات الخصوصية مع عدد من الشركات والمصانع العالمية حيث عملت العديد من الدورات التدريبية للكوادر الهندسية للوزارات والدوائر المتعاقدة معها في هذه المصانع والشركات ومنها

١. شركة ( TRANE ) لصناعة اجهزة التبريد / الفرنسية الجنسية
٢. شركة ( MCQUAY ) لصناعة اجهزة التبريد / الايطالية الجنسية
٣. شركة ( TEKSAN ) لانتاج المولادات/التركية الجنسية
٤. شركة ( DOPPLER ) لانتاج المصاعد/اليونانية الجنسية
٥. شركة ( DEMKA ) لانتاج الكيبلات /التركية الجنسية
٦. شركة ( RAHMA ) للاستيراد والتصدير والتجارة / التركية الجنسية
٧. شركة ( PETRA ) لصناعة اجهزة التبريد/الأردنية الجنسية

## الهيكل التنظيمي للشركة



## الهيكل التنظيمي للشركة :-

- ١ - إدارة الشركة
- ٢ - القسم الانشائي
- ٣ - القسم التجاري .
- ٤ - قسم الحسابات
- ٥ - قسم التصاميم الهندسية
- ٦ - القسم القانوني
- ٧ - قسم الكهربائي والميكانيكي





## الهيكل التنظيمي للشركة

### ادارة الشركة

المهندس

حسين عدنان سهيل

المدير المفوض

المهندس الاستشاري زاهد حسن زاهد



### القسم الكهربائي والمكيانيكي



- ١- المهندس عامر عبد الزهرة / مهندس كهرباء
- ٢- المهندس علي معين يوسف / مهندس كهرباء
- ٣- م.مهندس وسام عبد الحميد / م. مهندس كهرباء
- ٤- احمد علي محمد / فني كهرباء
- ٥- مهدي عباس محمد / عامل كهرباء

## القسم الإنشائي

- |                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| مهندس مدني                         | ١ - المهندس ثائر عبد عطية          |
| مهندس مدني                         | ٢ - المهندس مرتضى عبد الامير حسين  |
| مهندس مدني                         | ٣ - المهندس هاصل عبد الله الزجراوي |
| مهندسة مدنية                       | ٤ - المهندسة براء عامر عبد الزهرة  |
| مهندسة مدنية                       | ٥ - المهندسة روى عبد الامير شحاته  |
| م.مهندس مدني                       | ٦ - م.مهندس حيدر هادي يوسف         |
| ملاحظ فني                          | ٧ - ضرغام عباس محمد                |
| ملاحظ فني                          | ٨ - ماجد حسن عطية                  |
| ملاحظ فني                          | ٩ - عمار يوسف كاطع                 |
| مدير مخازن الشركة                  | ١٠ - عادل حمودي عطية               |
| مدير شعبة الآليات                  | ١١ - حيدر جابر جواد                |
| مسؤول حدادين الشركة                | ١٢ - صفاء محسن عبد الله            |
| مسؤول نجارين الشركة                | ١٣ - تحسين علوان حسين              |
| مسؤول معمل حدادة الأبواب والشبابيك | ١٤ - هلاج الكيشوان                 |
| رئيس ملاحظين تأسيس الماء والمجاري  | ١٥ - سعد علي حسين                  |





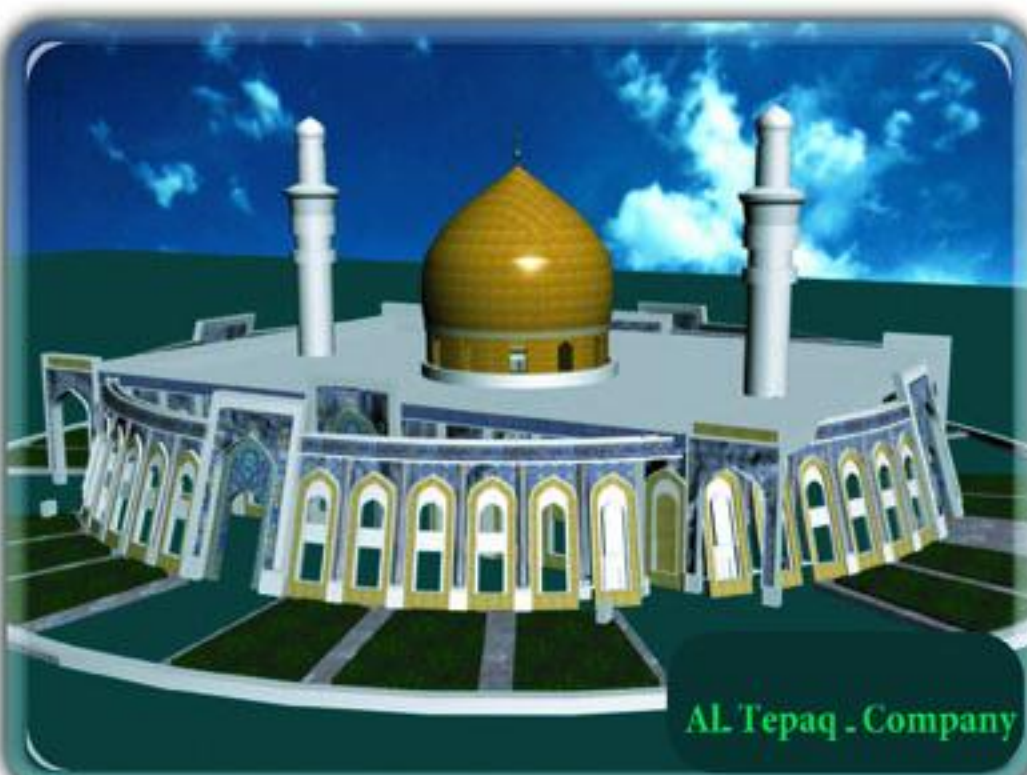
## قسم التصاميم الهندسية

٢- جنان محمد مهدي غريب / م. مهندس

١- المهندس المعماري أسامة مهدي شلاش / مهندس معماري

٤- بتول ظاهر محمد / رسامة

٢- المهندسة المعمارية أمل ظاهر حسين / مهندسة معمارية





### قسم الحسابات

- ١- هاشم مجید العبيدي / مراقب حسابات ومدقق قانوني
- ٢- احمد طالب / محاسب ومنظم حسابات
- ٣- جميل علي تعبي / مدير حسابات

### القسم التجاري

- ١- المهندس الاستشاري زاهد حسن زاهد
- ٢- المستشار التجاري عدنان الجعفري
- ٣- الدكتورة زينب محي الدين اوغلو

### القسم القانوني

- ١- محمد كاظم النجفي  
محامي ومستشار قانوني



## الشركات والمصانع الساندة :-

١ - شركة رحمة ( Rahma ) :-

وهي شركة تركية الجنسية متخصصة بمجال الاستيراد والتصدير ولديها قسم متخصص بالأعمال الانشائية والتعهدات ومقرها في اسطنبول وهي مسجلة لدى وزارة التجارة العراقية / مسجل شركات العراق ومديرها الاقليمي في العراق المهندس الاستشاري زاهد حسن زاهد .

٢ - شركة بترا ( Petra ) لصناعة اجهزة التبريد :-

وهي شركة اردنية الجنسية ومقرها في عمان ولديها مصانع عملاقة متخصصة في صناعة اجهزة التبريد وبمختلف الاحجام والانواع .

٣ - شركة ترين ( Trane ) :-

وهي شركة امريكية عالمية ولها فرع رئيسي في اوروبا في بلجيكا ولها مصانع في فرنسا و ايطاليا و النمسا حيث تصنع اجهزة التبريد الكبيرة في مصانع فرنسا و دافعات الهواء و ملحقاتها في مصانع ايطاليا او النمسا وهي من افضل الشركات العالمية في هذا المجال .

٤ - شركة ماكوي ( Mcquay ) :-

وهي شركة ايطالية المنشأ ومن الشركات الرائدة في مجال تصنيع اجهزة التبريد والتكييف المركزية .

٥ - شركة تكسان ( Teksan ) :-

وهي شركة تركية الجنسية لتجمیع مولدات الطاقة الكهربائية حيث تستخدم محركات نوع بيركنز ( PERKENS ) بريطاني المنشأ و مولد ( GENERATOR ) نوع ايطالي او فرنسي ولديها وكالة حقيقة من شركة بيركنز البريطانية المنشأ . وتميز منتجاتها بالجودة العالمية و ملائمته لظروف العراق من حيث ارتفاع درجة الحرارة حيث تستخدم محركات تعمل بكفاءة اكثر من ٩٠٪ في درجات الحرارة التي تزيد على ٥٠ درجة مئوية .

٦ - شركة دوبлер (Doppler ) :-

وهي شركة يونانية الجنسية خاضعة لمواصفات السوق الاوربية المشتركة وتحمل شهادت الجودة (ISO) من السوق الاوربية المشتركة لجميع اجزاء المصاعد التي تتجهها والتي تأتي كوحدة واحدة بأسمها .

٧ - شركة دمكا (Demka ) :-

وهي شركة تركية الجنسية مقرها في اسطنبول متخصصة في صناعة القابلات والاسلاك الكهربائية ذات الجودة العالمية والحاصلة على شهادة الجودة ( ISO ) وأن جميع منتجاتها يتم فحصها بمختبرات حديثة ومنتظرة في المصنع قبل طرحها الى السوق كما وانها تصدر اغلب منتجاتها الى السوق الاوربية .

٨ - شركة ( Kumyapi ) :-

وهي شركة تركية الجنسية متخصصة في صناعة وحدات محطات معالجة المياه الثقيلة وكافة وحدات الاسالة والصرف الصحي حيث تستخدم مضخات واجهزه كهربائية من مناشي عالمية رصينة جدا ولديها شهادة الجودة ( ISO ) ولها خبرة عالية في مجال الاسالة والصرف الصحي .

٩ - شركة كيرفلور ( Gerflor ) :-

وهي شركة تركية الجنسية مقرها في اسطنبول متخصصة في عمل صالات العمليات للمسشفيات وبأحدث الطرق العلمية الحديثة وتوفرمoad الانهائات الخاصة بصالات العمليات بامتياز الماني وتعمل بحسب المواصفات العالمية ولديها خبرة كبيرة في هذا المجال.



## المشاريع التي نفذتها الشركة:-

يشمل نشاط الشركة العديد من القطاعات وحسب الاختصاصات التي تعمل بها الشركة وادناه نماذج من الاعمال التي نفذت

بجودة عالية وحسب المواصفات الفنية المعدة من قبل الجهات المتعاقدة او المصممة من قبل شركتنا ومطابقة للشروط العامة

للمقاولات والمواصفات الهندسية المعتمدة من قبل وزارة التخطيط العراقية وكما يلي:-

اولا:- القطاع الاستثماري:-

١- مجمع العباسية السكني / ٣٠٠ وحدة سكنية بمساحة ٢٠٠ م<sup>٢</sup>.

٢- مجمع الطباقي السكني في المناذرة / ٦٠٠ وحدة سكنية بمساحة ٢٠٠ م<sup>٢</sup>.

٣- انشاء مصنع لانتاج حديد التسليح .

٤- انشاء مصنع لانتاج الاوكسجين .



## صور لمشروع العباسية السكني

مجمع العباسية السكني / شركة الطباقي للمقاولات



مجمع العباسية السكني / شركة الطباقي للمقاولات



## صور مجمع الطباق السكني في المناذرة





ثانيا:- القطاع الصحي:- نفذت فيه الشركة العديد من المشاريع الحيوية في محافظة النجف الاشرف منها  
المشاريع التالية:-

تأهيل وتوسيع مستشفى المناذرة العام ( سعة ٢٠٠ سرير) الجهة المتعاقدة مديرية صحة النجف

تاريخ العقد ٢٠٠٨ / ٩ / ٢٢



توسيع وتطوير مستشفى الفرات الأوسط سعة (٢٠٠ سرير) الجهة المتعاقدة مديرية صحة النجف

تاريخ العقد ٢٠٠٩ / ٩ / ١٨



إنشاء بناء منظومة الاسعاف الفوري ( الجهة المتعاقدة مديرية صحة النجف )  
تاريخ العقد ١٥ / ٦ / ٢٠٠٥



إنشاء وترميم عدد من المراكز الصحية الهامة في المحافظة



ثالثاً: قطاع التربية والتعليم: - نفذت فيـه المشاريع التالية:  
انشاء كلية العلوم / جامعة الكوفة (الجهة المتعاقدة جامعة الكوفة)

تاريخ العقد ٢٠٠٢ / ٧ / ١١





إنشاء ورش ومختبرات كلية الهندسة ( الجهة المتعاقدة جامعة الكوفة )

تاريخ العقد ٢٠٠٢ / ٥ / ١٢



بناء وترميم العديد من المدارس في مركز المدينة وخارجها  
الجهة المتعاقدة مديرية تربية النجف



رابعا:- مشاريع البنى التحتية:- حيث نفذت العديد من المشاريع بصفة مقاول رئيسي او مقاول ثانوي و شملت الاعمال التالية:-

أ- شبكات الاسالة.

ب- شبكات الصرف الصحي.

ت- مشاريع الكهرباء.

ث- مشاريع الطرق.



خامساً: - مشاريع متفرعة ( لحساب القطاعين الحكومي والخاص ) حيث تتوزع المشاريع وشملت:-

- ١ . إنشاء مخازن مختلفة لصالح وزارة التجارة.
- ٢ . إنشاء العديد من الجوامع والحسينيات الكبرى.
- ٣ . إنشاء العديد من الفنادق ودور السكن المتميزة.



## -: اعمال الهياكل ( STEEL STRUCTUERS )

تعد شركتنا من الشركات الرائدة في اعمال الهياكل الحديدية حيثنفذت العديد من مشاريع الهياكل الحديدية كإنشاء المخازن الحديدية وكمقاول ثانوي هي العديد من اعمال الهياكل الحديدية الكبرى .

## - اعمال التجهيز:-

وشملت عدة قطاعات على سبيل المثال:-

١ . اعمال التبريد والتكييف (تجهيز مواد احتياطية ، توفير خبرات وتدريب).

٢ . اعمال الطاقة الكهربائية:-

أ- تجهيز مولدات بمحفظة القدرة.

ب- تجهيز مواد احتياطية من افضل المنشآت العالمية.

ت- تجهيز مختلف مستلزمات شبكات الطاقة الكهربائية.

ث- تجهيز وتنصيب مختلف انواع المصاعد.

ج- توفير الخبرات لتدريب الاختصاصات المذكورة اعلاه.

٢ . تجهيز معدات الكترونية او كهربائية لعدد من المؤسسات منها جامعة الكوفة ، وزارة الكهرباء ، وزارة الصحة ، وغيرها.

٤ . تجهيز مواد اولية مختلفة لمعامل الاسمنت في العراق ومنها :-

أ - تراب حديد (( Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ))

ب - كلنكر

ج - طابوق ناري (منغنيزي)

د - طابوق عالي الالومنيا

### معامل الشركة :-

تمتلك الشركة العديد من المعامل التي تنتج المواد الانشائية التي تدخل في مختلف اعمالها ومنها

١- معمل كونكريت جاهز مسبق الصب والجهد متعدد الاغراض

(( HOLLOW CORE CONCRETE PRESTRESS PRE CAST PLANT ))

٢- معمل صناعة الخرسانة ( خبطة مركزية ) سعة ٣٦٠ م٢ / ساعة .

٣- معمل خرسانة رغوية ( FOAM CONCRETE ) سعة ٦٠ م٢ / ساعة .

٤ - معمل انتاج الطابوق الاسمنتي والبلاطات الاسمنتية والكربيتون

((Interlock tiles & cement bricks & kerbston ))

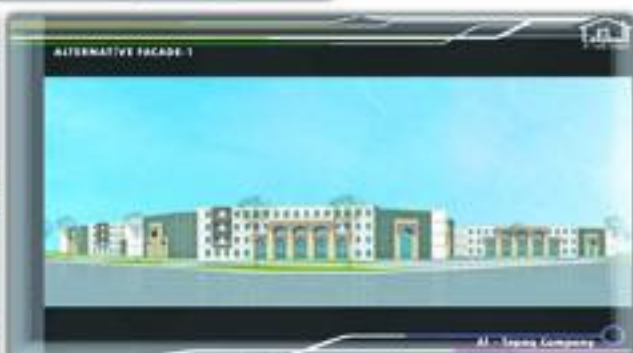


### آليات الشركة :-

تمتلك الشركة مجموعة متنوعة من المعدات العامة والتخصصية التي تتيح لها تنفيذ مختلف النشاطات والأعمال التخصصية الدقيقة وال العامة ولمختلف المشاريع دون الحاجة لاستئجار اي معدة إلا في أضيق الحدود وكما مبين أدناه :-

- ١- سيارة نقل الخرسانة (( Trek mixer )) عدد / ٢      ٥- شفل كاوسكي حجم ٧٠ عدد / ٢
- ٦- شفل كاوسكي حجم ٨٠ B عدد / ١      ٢- سيارة حمل قلابة حجم ٢١٧ م عدد / ٤
- ٧- سيارات خدمية لنقل الموظفين وغيرها عدد / ٦ .      ٣- حفارة ساكي كبيرة الحجم عدد / ١
- ٨- بم موبайл لنقل الخرسانة من سيارات نقل الخرسانة إلى أماكن الخرسانة النهائية . عدد ١      ٤- حفارة ساكي متوسطة الحجم عدد / ٢





### العقود المنجزة من قبل الشركة:

رقم العقد	الجهة المستفيدة	اسم العقد
١	جامعة الكوفة	إنشاء أبنية كلية العلوم
٢	جامعة الكوفة	إنشاء ورش ومختبرات كلية الهندسة
٣	تربيه النجف	ترميم مديرية تربية النجف
٤	جامعة الكوفة	صيانة أبنية كلية العلوم في القزوينية
٥	صحة النجف	إنشاء مركز صحي سيد الشهداء
٦	صحة النجف	ترميم وتوسيع مركز صحي البحار
٧	صحة النجف	ترميم وتوسيع مركز صحي الوفاء
٨	صحة النجف	إنشاء بناية الإسعاف الفوري في النجف
٩	تربيه النجف	إنشاء مدرسة العريش الريفية
١٠	تربيه النجف	إنشاء مدرسة السرور الريفية
١١	تربيه النجف	إنشاء مختبرات نموذجية لمدرسة الكرامة.
١٢	تربيه النجف	إنشاء مختبر نموذجي لمدرسة إعدادية الكوفة.
١٣	تربيه النجف	ترميم مدرسة الإخلاص
١٤	تربيه النجف	ترميم مدرسة الألماني
١٥	بلدية الكوفة	إنشاء طريق في حي ميسان
١٦	طرق وجسور النجف	إنشاء طريق ريفي في البراكية

## العقود المنجزة من قبل الشركة:

رقم العقد	الجهة المستفيدة	اسم العقد
١٧	مطار النجف	إنشاء أبراج المراقبة لمطار النجف الدولي
١٨	جامعة الكوفة	إنشاء شبكات الماء والمجاري والكهرباء لجامعة الكوفة الموقع الدائم
١٩	بلدية النجف	إنشاء متنزه وحدائق الحزام الأخضر
٢٠	صحة النجف	تجهيز محولة كيوسك إلى دائرة صحة النجف
٢١	صحة النجف	تأهيل وتوسيع مستشفى المناذرة العام سعة ٢٠٠ سرير
٢٢	مجلس اعمار/محافظة النجف	تأهيل سوق الكوفة القديم المرحلة الثالثة
٢٣	الوقف الشيعي	هدم واعادة بناء جامع السقايا
٢٤	رئاسة الوزراء	إنشاء مرقد السيد محمد باقر الصدر (قدس)
٢٥	صحة النجف	تأهيل وتوسيع مستشفى الفرات العام سعة ٢٠٠ سرير.
٢٦	اللجنة الدولية للصليب الاحمر	إنشاء مركز الطبيعة الصناعي للرعاية الاولية في قضاء، الهاشمية / محافظة بابل
٢٧	الشركة العامة للسمنت الجنوبية	تجهيز تراب حديد بكمية ٧٠ الف طن / استيرادي
٢٨	الشركة العامة للسمنت الجنوبية	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي
٢٩	الشركة العامة للسمنت الجنوبية	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي
٣٠	معمل سمنت الكوفة	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي
٣١	معمل سمنت الكوفة	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي
٣٢	معمل سمنت النجف	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي
٣٣	معمل سمنت الكوفة	تجهيز تراب حديد بكمية ١٦٠٠ طن / استيرادي
٣٤	معمل سمنت النجف الاشرف	تجهيز طابوق منغنيزي / ناري / استيرادي

العقود المنجزة من قبل المهندس زاهد حسن زاهد:-

ن	اسم العقد	التاريخ	الجهة المستفيدة
١	إنشاء مدرج دراسي ومكتبة عامة لكلية الآداب	١٩٩٢	جامعة الكوفة
٢	ترميم الأقسام الداخلية لطلاب وطالبات جامعة الكوفة	١٩٩٣	جامعة الكوفة
٣	ترميم مدرسة ابتدائية في ناحية الحرية	١٩٩٣	ناحية الحرية
٤	ترميم مدارس متفرقة في محافظة النجف	١٩٩٦-١٩٩٤	تربيه النجف
٥	إنشاء العديد من الدور السكنية والمعماريات التجارية والفنادق والجواعنة الدينية.	١٩٩٩-١٩٩٧	قطاع خاص
٦	إنشاء دور سكنية لأساتذة كلية الطب / عدد ٩٩	١٩٩٩	جامعة الكوفة
٧	إنشاء ١٩ مخزن كونكريتي مغطى للحبوب	٢٠٠٠	شركة حزن وتوزيع الحبوب العامة
٨	إنشاء مخزن مزدوج مسبق الصب مع هيكل حديدي.	٢٠٠٠	شركة توزيع المنتجات الإنسانية
٩	المساهمة بإنشاء مطحنة النجف الجديدة	٢٠٠١	شركة تصنيع الحبوب
١٠	إنشاء مدرسة ابتدائية في ناحية العبدية	٢٠٠١	تربيه النجف



- كتب الشكر وشهادات الخبرة وهويات التعريف للشركة :-

Some of Company Documents (experiences certificates, ID's, classifications, registration cards & appreciation letters)

كتاب شكر من مديرية صحة النجف / مشروع انشاء بناء منظومة الاسعاف الفوري

<b>جمهورية العراق</b> <b>وزارة الصحة</b>  <b>القسم:</b> قسم الامور الادارية والمالية <b>النوع:</b> الافراد / الترقية <b>الرقم:</b> ٢٣٠٨٧ <b>العدد:</b> ٢٣٠٨٧ <b>التاريخ:</b> ٢٠٠٨/١٢/٢٠٠٨  <b>الى / شركة الطباق للمقاولات</b> <b>م/ شكر وتقدير</b>	<b>بصفة تعالي</b> 
---	--

بالنظر للجهود المبذولة من قبلكم في تنفيذ عمل بناءة الاسعاف الفوري واجاز العمل وبصورة مطابقة للمواصفات وضمن الفترة الزمنية المحددة لذا نوجه لكم شكرنا وتقديرنا املين منكم المزيد خدمة للصالح العام ..... والله الموفق

  
 د. رضوان كامل الكundi  
 المدير العام  
 ٢٠٠٨/١٢/٢٠

**نسخة الى /**  
 - مكتب المدير العام / للتفضل بالاطلاع مع التقدير  
 - مكتب معاون المدير العام / للتثاؤن الفوري / للتفضل بالاطلاع مع التقدير  
 - قسم التقنيات والتكنولوجيا / للعلم  
 - القسم الهندسي / مذكرتكم ذي العدد بلا في ٢٠٠٨/١/٢٧ للعلم لعلنا  
 - الافراد / الترقية  
 - الاختبارات العلمية مع الاوليات

فرهار ٣٠/٦/م



## شهادة تقديرية من مركز تأهيل وتطوير القابليات





## كتاب شكر من مديرية صحة النجف / مستشفى المناذرة العام

Ministry of Health  
Health Directorate  
Department of Public Health  
Health Affairs  
Prong of individuals

١٠٠ - بـ ٢٨٩

برئاسة مجلس المحافظات  
وزير الصحة

قسم الأمور الإدارية والمالية  
الشعبـة: الأفراد بالترقـية

العدد: ١٠٠٠١٠٣٥  
التاريخ: ٢٠١٢-١٢-٥

إلى/ الشركة الطباق للمقاولات العامة المحدودة  
م/شكراً وتقدير

تقدير واعتزاز لجهودكم العبدوله من قبلكم على العمل وتجهيزاتكم وحرصكم على انجاز  
العمل بالفضل ما يمكن لهذا نوجه لكم شكرنا وتقديرنا امين منكم بذلك المزيد خدمة للصالح  
العام والله الموفق .

الدكتور

ونوان كامل الحندي  
المديري العام

٢٠١٢/١١

الدكتور

رسالة إلى

- إدارة الأفراد / وحدة الترقـية
- الافتباره العـامـه
- الافتباره الشـخصـيه تـدبـر قـسمـ الـهـنـدـسـ
- الافتباره الشـخصـيه تـدبـر قـسمـ الـهـنـدـسـ

برئاسة مجلس المحافظات  
وزير الصحة

قسم الأفراد بالترقـية

العدد: ١٠٠٠١٠٣٥  
التاريخ: ٢٠١٢-١٢-٥

الطباق للمقاولات العامة المحدودة



تذكرة من مديرية صحة النجف

جمهورية العراق

وزارة الصحة

دین و میراث

القسم: الهندسي

العدد: ٢٣٧

التاريخ: ٢٠٠٦ / ٥٥ / ٢٠

الى/ وزارة الصحة / دائرة المشاريع والخدمات المقدمة / قسم التخطيط والمراقبة

٢ / اکٹھتہ متحملہ

٢٣٤

حكم المرقم (١٣٤٧٨) في ٢٠٠٦/٤/٢ بخصوص تزويدكم باسماء الشركات في محافظتنا درجة خامسة فما فوق في لديها ترکیة من قيتنا ولها اعمال ممتازة وسمعة جيدة من الجودة والتزاهية مع رسالة تعريفية لها بخصوص تنفيذ ريع برنامج منظمة اليونيسف لاعمال التأهيل .  
رج انتهاء اسماء الشركات وربطها بالرسالة التعريفية لها للتخلص بالاطلاع مع التأثير .

١٠. شرعة البر جان المقدّمات العلمية : درجة التصنيف (الكتاب)

MOB.07801036237,07902558137  
E-MAIL MARGAN-MCC @YAHOO.COM

#### **٢- شرطة الطلاق - المعاشرات العامة : درجة التصنيف الرابعة**

MOB .07801006745,07902275268  
E-MAIL WEB MASTER @TEPAG.COM

٣- شرطة وثيق المقدمات العلمية: درجة التصنيف الخامسة

MOB . 07801015530 ,07901578820  
E- MAIL : SALAM.NRGEER@YAHOO.COM

MOB .07801142966,07801156154  
E-MAIL AISER COMM AIAI@YAHOO.COM

J. Appl. Geophys., 44, 233–248, 1999  
© 1999 Elsevier Science B.V. All rights reserved.  
P1000

MOB. 07801006507, 07801006485  
E-MAIL: ALGAWAAB99@YAHOO.COM

المرفقات

د. مفذ ناصر حسين  
المدير العام

رسالة مندوب

- وزارة الصحة / دائرة المشاريع والخدمات الهندسية بالتعاون مع التغير
  - وزارة الصحة / دائرة المشاريع والخدمات الهندسية / قسم الآمنية / مع التغير
  - وزارة الصحة / دائرة المشاريع والخدمات الهندسية / قسم المشاريع الكبرى مع التغير
  - مكتب السيد مدير عام / للتفضل بالإملاء مع التغير .
  - الاصناف الخاصة بالمشروع
  - قسم الهندس / شعبة الصيانة العامة مع الإلزامات
  - الإختبار

شهادة خبرة من شركة ترین العالمية / بروکسل بلجیکا

**TRANE Belgium**



*Certificate awarded to*



**MR ZAHID HESAN ATEIA**

*For successful completion of training in airconditioning systems, including :*

- Installation, operation, maintenance of air cooled screw chillers
- Control review
- Spare parts review

*O. Devroye  
Technical Director*

*E. Renaud  
Managing Director*

*Completion date : March 2013*

## شهادة خبرة من شركة تكسان جنريتور



## شهادة خبرة من شركة بترا / عمان الاردن



شركة بترا للصناعات الهندسية

ذات مسؤولية محدودة

Petra Engineering Industries Co. Ltd. (W.L.L.)

Ref. : A.M. 135

Date : 25/12/2011



### TRAINING CERTIFICATE

To whom it may concern

Petra Engineering Industries Company in Amman, Jordan certifies that a comprehensive training program was conducted for **Mr. Zahed Hasan Zahed** in the field of refrigeration and air conditioning for a period from 21/12/2011 until 25/12/2011 .

This certificate is issued upon his request.

**PETRA ENGINEERING INDUSTRIES. CO. LTD.  
AMMAN, JORDAN**

## كتاب تمثيل شركة مكايوي الايطالية في العراق



To: Ministry of Electricity in Iraq      From: Matteo De Bernardini  
 D.G. for the production of electric energy/Middle Euphrate      Service Dept  
 energy/Middle Euphrate      McQuay Italia spa

E-Mail: m.debernardini@mcquay.it

Page 1 of: 1      Date: 22<sup>nd</sup> July 2009

**Reference:**

**Local Tender Code: MG – 16 - 2009-07-22**

McQuay Italia spa, based in Italy as head quarter from Europe, Africa and Middle East area, certify that we are in contact with the local Iraqi company, Al Tepaq Co. Ltd., Nadir – Hillah Babylon – Iraq.

As a world leader supplier of industrial product for air conditioning, we will support and provide to the local company the following activities:

- commissioning
- service
- correct operation
- troubleshooting
- providing the technical documentation
- telephone support and email

In line with your requirements, please do not hesitate to contact me for further support.

Best Regards

Matteo De Bernardini  
 International Technical Support Supervisor  
 Service – Warranty Dept

*Matteo De Bernardini*

**McQuay Italia S.p.A.**  
 Società unipersonale soggetta ad attività di  
 direzione e coordinamento di O.V.I. Industries S.p.A.  
 Sede Amm. via S.S. Metastasio Km 12+000  
 00040 Cecchignola (Roma), Italia  
 Tel.: 06-907311 Fax: 06-9074014  
 Cap.vic. € 1.047.020,00 int. vers.  
 Sede Legale: Via Pianti di S. Maria, 72 - 00040 Anzio (RM)  
 Registro delle Imprese di Roma n. 04679600396 - R.E.A. 46796  
 C.F. 04679600396 - P.I. 01318801006



## شهادة تأسيس الشركة

بسم الله الرحمن الرحيم

جمهورية العراق

وزارة التجارة

### شهادة تأسيس شركة

دائرة تسجيل الشركات/وطنية

العدد : ٩٢٤٨

التاريخ : ١٤٢٣/١٠/١٤٢٣

٢٠٠٢/٤/١٤

بناء على ما جاء بقرارنا م . ش ٩٢٤٨ والمؤرخ في ٢٠٠٢/٤/٨  
المتضمن الموافقة على تأسيس شركة :-

الطباق للمقاولات العامة المحدودة

رأسمالها / - (٣٠٠٠٠٠) ثلاثة ملايين دينار .

أني مسجل الشركات أشهد بأنه قد تم بتاريخه أعلاه تسجيل عقد الشركة  
المذكورة وفقاً لاحكام المادة (٢١) من قانون الشركات رقم ٢١ لسنة ١٩٩٧ .

كتب بعدها في اليوم الثاني من شهر صفر لسنة ١٤٢٣ـ  
الموافق للبروم الرابع عشر من شهر نيسان لسنة ٢٠٠٢م

سلم المرسوم

سجل الشركات

١٤

## قرار زيادة رأس مال الشركة

بسم الله الرحمن الرحيم

العدد:  
التاريخ: جمادى الآخرة ١٤٣٢ / ٥ / ٢٢  
٢٠١١ / ٦ /

جمهورية العراق

وزارة التجارة

دائرة تسجيل الشركات



( حقوق الانسان والديمقراطية نمرة تخصيص شهادة المعاير الجماعية )

### قرار تعديل عقد شركة محدودة

قدمت اليها شركة الطباق للمقاولات العامة المحدودة المؤرخ في ٢٠١١/٥/٢٢ المضمن تعديل العدة الرابعة بزيادة رأس المالها من (٣٠.....) ملايين دينار الى (٥٠.....) ملايين دينار باصدار اسهم جديدة مقدارها (٢٠.....) ملايين سهم لتصبح منظوفها كالتالي:-

#### المادة الرابعة :-

رأس المال الشركة : ( ٥٠..... ) خمسة ملايين دينار مقسم الى ( ٥..... ) خمسة ملايين سهم قيمة سهم الواحد دينار واحد .

في سجل الشركات صادقت على القرار أعلاه على ان ينشر طبقاً لاحكام المادة ( ٢٠٦ ) من قانون الشركات رقم ٢١ لسنة ١٩٩٧ المعدل .

كتب ببغداد في اليوم التاسع والعشرين من شهر جمادي الثاني لسنة ١٤٣٢ -  
الموافق لل يوم الأول من شهر حزيران لسنة ٢٠١١ -

فؤسام سكدر

سجل الشركات

٢٠١١ / ٦ /





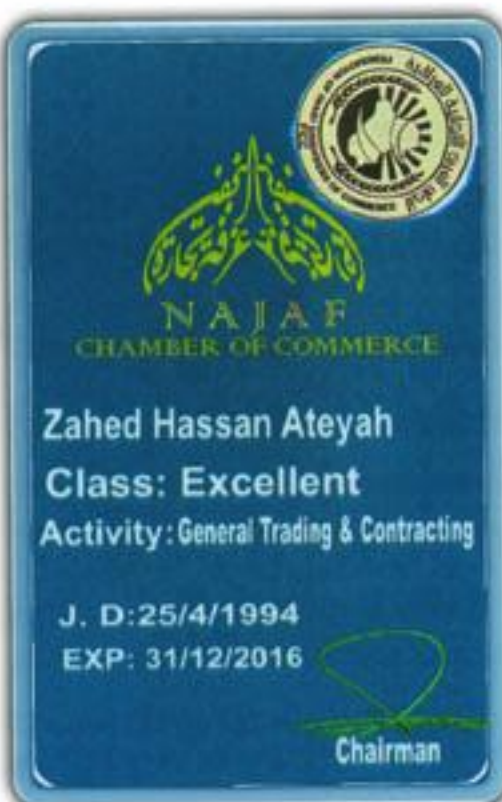
## شهادة ممارسة مهنة / اتحاد المقاولين العراقيين



هوية الشركة / وزارة التخطيط العراقية / تصنيف المقاولين صنف اولى انشائية / ثانية كهرباء وميكانيك



## هوية غرفة تجارة صنف ممتاز



وزارة التجارة / الشركة العامة للمعارض والخدمات التجارية العراقية - قسم الاستيراد / هوية مستورد



## هوية انتساب الى نقابة المهندسين العراقية مع المرتبة استشاري



## هوية مركز التطوير الاقتصادي العراقي





## شهادة في السلامة والصحة المهنية OSHA



## شهادة ادارة مشاريع احترافية





## شهادة من (AUTOCAD2016) اكمال دورة (AUTODESK)

**Certificate of Completion**

Congratulations!

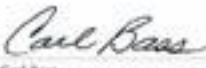
The Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) course you have completed was designed to meet your learning needs with professional instructors, relevant content, authorized curriculum, and ongoing evaluation by Autodesk.

The ATC network helps professionals achieve excellence in using our software products.

Certificate No. 1450P/PO54

Zahid Hasan Zahid	Name
Autodesk AutoCAD 2016 2D	Product
Course Title	
Waled Adel	Date 2016-04-14
Instructor	Course Duration 30 hours
Niqat	
Autodesk Authorized Training Center	

**AUTODESK.**  
Autodesk and all Autodesk trademarks and registered trademarks in the possession of Autodesk, Inc., its subsidiaries and/or its affiliates, and/or its licensors, are trademarks or registered trademarks of Autodesk, Inc., its subsidiaries and/or its affiliates, and/or its licensors, in the U.S.A. or other countries.

  
Carl Bass  
President, Chief Executive Officer

## شهادة من (Revit Structure) اكمال دورة (AUTODESK) AUTODESK

**Certificate of Completion**

Congratulations!

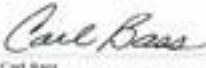
The Autodesk® Authorized Training Center (ATC®) course you have completed was designed to meet your learning needs with professional instructors, relevant content, authorized curriculum, and ongoing evaluation by Autodesk.

The ATC network helps professionals achieve excellence in using our software products.

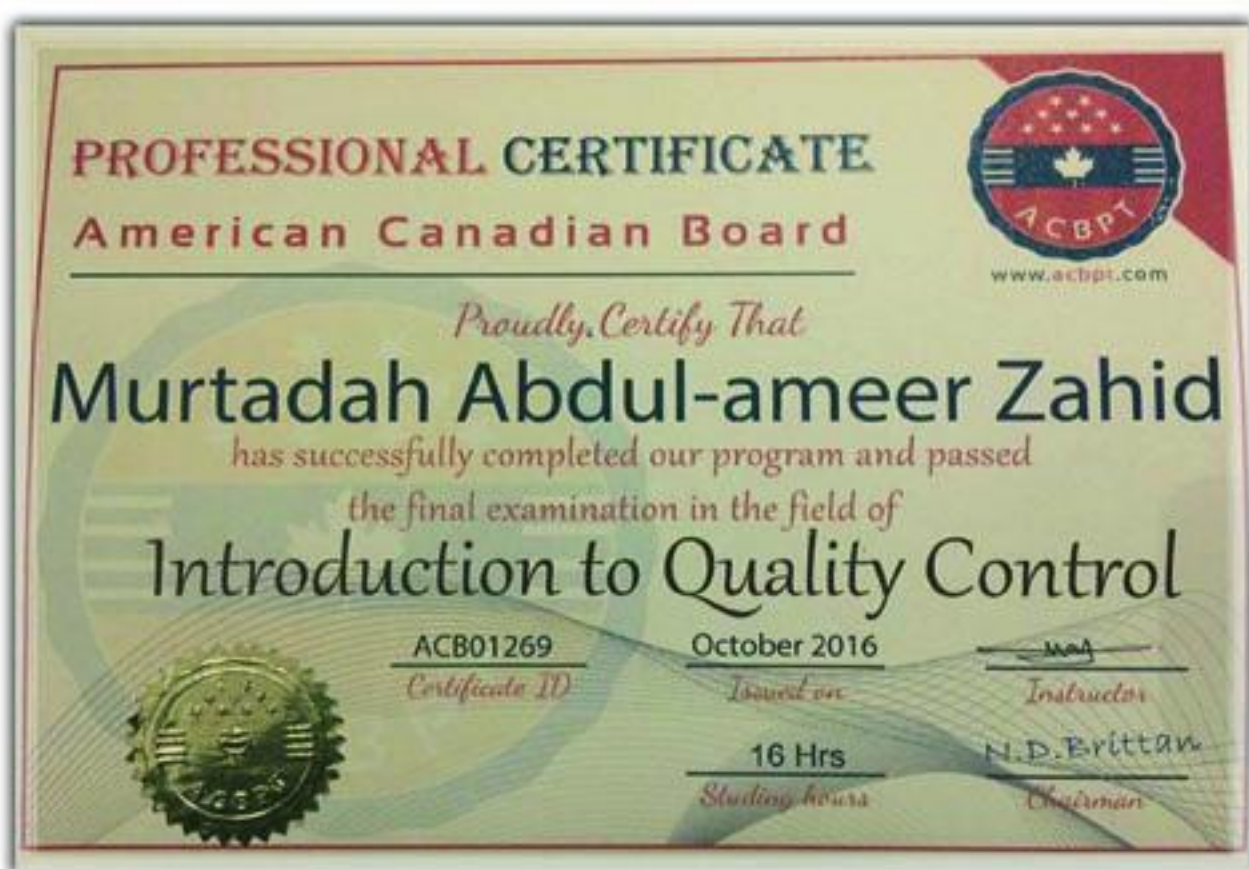
Certificate No. 143327B10

Zahid Hasan Zahid	Name
Revit Structure Essentials & Advanced 2016	Product
Course Title	
Waled Adel	Date 2016-03-31
Instructor	Course Duration 60 hours
Niqat	
Autodesk Authorized Training Center	

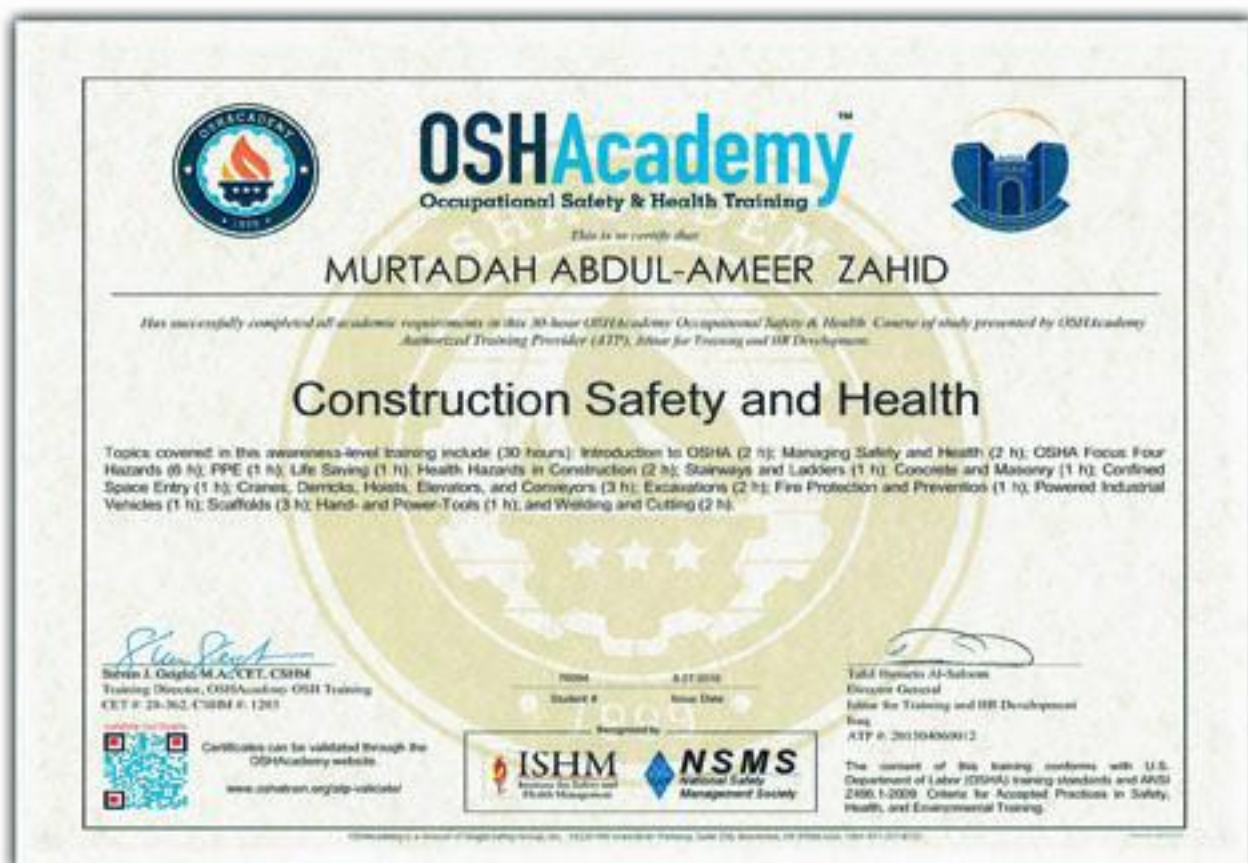
**AUTODESK.**  
Autodesk and all Autodesk trademarks and registered trademarks in the possession of Autodesk, Inc., its subsidiaries and/or its affiliates, and/or its licensors, are trademarks or registered trademarks of Autodesk, Inc., its subsidiaries and/or its affiliates, and/or its licensors, in the U.S.A. or other countries.

  
Carl Bass  
President, Chief Executive Officer

شهادة البورد الامريكي الكندي في مجال السيطرة النوعية



## شهادة في السلامة والصحة المهنية OSHA



4- The most important projects of the consulting engineer Zahid Hassan Zahid before the founding of the company

S/N	Project Name	The bene Ficiary	Contract Date
1	Construction of public library at Arts Faculty	Kufa University	1992
2	Rehabilitation of the student's residency building of the University of Kufa	Kufa University	1993
3	Rehabilitation of an elementary school in Hurria sub district	Hrria Governorate	1993
4	Rehabilitation of many schools in the province of Najaf	Education of Najaf	1994.1996
5	Construction many homes and commercial buildings, hotels and religious mosques	Private sector	1996.1999
6	Construction of residential buildings for the Faculty of Medicine professors (99 buildings).	Kufa University	1999
7	Construction 19 concrete covered grains stores.	General Company for The Storage and Distribution Grain	2000
8	Construction a double store with a pre.cast iron structure.	General Company for Construction Materials	2000
9	Contribute in construction of a modern grains mill in Najaf	General Company for Grain Processing	2001
10	Construction of a primary school in Al Haidariya	Education of Najaf	2001

## Previous works

### 3- Projects implemented for the benefit of the local government.

S/N	Project Name	The bene Ficiary	Contract Date
17	Construction of watchtowers of Najaf International Airport	Najaf Air Port	12/12/2006
18	Construction of water & sanitary networks and install main power of Kufa University.	Kufa University	29/11/2006
19	Designing park and gardens of the Green Belt area	Muni Cipelity of Najaf	2008/2/14
20	Installing major transformers (Kiosk type) to the Department of Health in Najaf.	Najaf Helth Department	28/1/2008
21	Rehabilitation and expansion of the public Hospitalin Manathira district (200.bed in capacity).	Najaf Helth Department	23/9/2008
22	Rehabilitation of the old market of Kufa, 3rd phase	An Najaffor Dects	21/12/2008
23	The demolition and rebuilding of AL Saqaya mosque.	The Shiite Endowment	15/5/2008
24	Construction of the shrine of Sayyid Muhammad Baqir alSadr.	Iraqi Prime Minister	17/6/2009
25	Rehabilitation and modifying of the Euphrates General Hospital, 200.bed capacity.	Najaf Helth Department	18/9/2009
26	Construction of Taleeah Health Care Center in Hashemite / Babil province.	ICRO	14/4/2013
27	Supply via importation Iron dust processed amount of 70,000 tons for Cement Plant in Kufa	General Company for Southern Cement	22/9/2014
28	Supply via importation Bricks Manganese / State Company for Southern Cement in March. 31 .2015	General Company for Southern Cement	31/3/2015
29	Supply via importation Bricks Manganese / State Company for Southern Cement in April. 6. 2015	General Company for Southern Cement	6/4/2015
30	Supply via importation Bricks Manganese / Kufa Cement Plant March. 31 .2015	Kufa Cement Plant	31/3/2015
31	Supply via importation Bricks Manganese / Kufa Cement Plant April. 13 .2015	Kufa Cement Plant	13/4/2015
32	Supply via importation Bricks Manganese / Kufa Cement Plant in April. 2 .2015	Najaf Cement Plant	2/4/2015

2- The most important projects contracted with private sector:-

- Construction of Zamzam Hotel located on 1200 m<sup>2</sup> of capacity of 150 visitors nearby Safisafa Shrine
- Construction of Commercial building at Najaf Trade Center
- Construction of Al Mustafa Hotels of 4 floors at Madina Street
- Construction of 3 Mosque (2 at Najaf, 1 at Kerbala'a)
- Roofing of Fatimia Mosque of 1007 m<sup>2</sup> at the old city of Najaf
- Construction of many houses for private sector

S/N	Project Name	The bene Ficiary	Contract Date
1	Construction of the Faculty of Science buildings in Kufa University.	Kufa University	11/7/2002
2	Construction of workshops and laboratories of College of Engineering / in Kufa University	Kufa University	12/5/2002
3	Rehabilitation of Educational Directorate of Najaf	Education of Najaf	29/6/2003
4	Maintenance of buildings of the Faculty of Science in Qizwinia area.	Kufa University	6/12/2003
5	Construction of Saied Al Shuhada'a health center.	Najaf Heith Department	24/10/2004
6	Reahbilitate and modify Bahar health center.	Najaf Heith Department	27/11/2004
7	Reahbilitate and modify Wafaa health center.	Najaf Heith Department	27/11/2004
8	Construction of building of emergency unite in Najaf	Najaf Heith Department	15/6/2005
9	Construction of Al Areesh rural school	Najaf Heith Department	15/6/2005
10	Construction offal Surror rural schools	Najaf Heith Department	15/6/2005
11	Construction labs to Al Majed School.	Najaf Heith Department	7/2/2006
12	Construction modified laboratory for Kuf school.	Najaf Heith Department	7/2/2006
13	Reahbilitate of Iklass school	Najaf Heith Department	7/2/2006
14	Reahbilitate Amani school	Najaf Heith Department	7/2/2006
15	Construction of a road in Maysan neighborhood	Muni Cipelity of Najaf	21/11/2004
16	Construction of a rural road in Albrkiah rea	Roads and Dridges	2/11/2006

## 1- Projects implemented by contracting with International Organizations

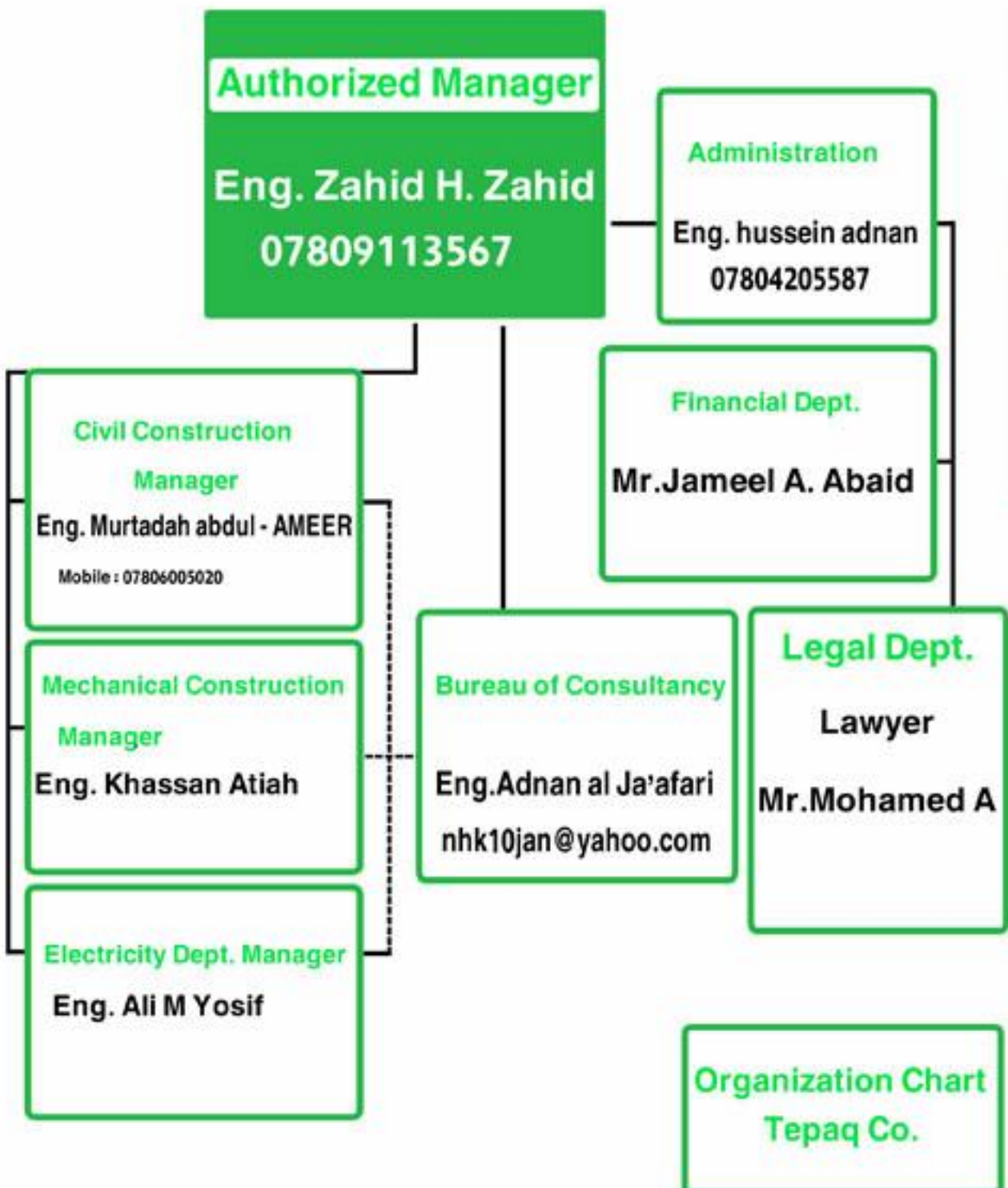
S/N	Project / Grant Name	Grantee	Granter	Contract Date
1	Rehabilitation of existing labs, library and the School building of Kufa S. School Grant # Naj001	DoE Najaf	USAID/CAII Creative Associate International	Feb.8, 06
2	Construction of new labs and rehabilitation of Karama S. School Grant # Naj002	DoE Najaf	USAID/ CAII	Feb.8, 06
3	Construction of new Science. lab and rehabilitation of the school building of Amani P. School Grant # Naj004	DoE Najaf	USAID/ CAII	Feb.8, 06
4	Rehabilitation of existing labs, library and the School building of Ikhlass P. School Grant # Naj003	DoE Najaf	USAID/ CAII	Feb.8, 06
5	Construction of Al Areesh P. School (Mud Schools Replacement Program). Grant # 35	DoE Najaf	USAID/ CAII	June.15, 05
6	Construction of Al Surror P. School (Mud Schools Replacement Program). Grant # 34	DoE Najaf	USAID/ CAII	June.15, 05
7	Construction & pavement of Missan road	Najaf municipality	USAID CHF	Nov.21, 04
8	Construction of AL-Taleah primary Health Care center	Babil Governorate	ICRC	April.22,13

## List of machinery & equipment owned by Company

- Hollow Core Concrete pre Stress Pre cast Plant (( 1.4 m/ min ))
- Concrete plant capacity of 60 m<sup>3</sup> / h
- Concrete foam plant size 30 m<sup>3</sup> / h
- Interlock Tiles & Cement Bricks & Kerbstone Plant
- 4 Truck concrete mixers
- 1 Concrete pump
- 3 Trucks (17 cubic meters )
- 1 Sakai excavator large size
- 2 excavator Sakai number of medium-size.
- 2 Loader Kawasaki size 70
- 1 Loader Kawasaki size 80 B.
- 12 Different types and sizes of compactors
- 6 Mini buss and pick up vehicles for staff transportation and follow up

## Company Staff

S/No.	Name	Title
	<b>Management</b>	
1	Eng. Zahid H. Zahi	Authorized Manager
	<b>Civil Construction Dept.</b>	
2	Eng. Usama S. Shlash	Architectural Eng.
3	Eng. Amal T. Hussein	Architectural Eng.
4	Eng. Baker Radhi	Civil Engineer
5	Eng. Safaa Shams al Deen	Civil Engineer
6	Haider H Yosif	Civil Engineer
7	Muneem Abed Al Hussein	Technician
8	Majed H. Atia	Chief of Technicians
9	Adel H. Attiah	Store Keeper
10	Safa'a M Abdullah	Technician
11	Tahsin A Hussein	Carpenter
12	Bassim R. Shaker	Technician
13	Saad A. Hussein	Technician
	<b>Electrical Dept.</b>	
14	Ali M Yosif	Electrical Eng.
15	Hussein Hamudi	Technician
16	Wissam Abed Al Hameed	Technician
	<b>Financial Dept.</b>	
17	Jameel A. Elaibi	Finance manager
18	Saad M. Mohamed	Accountant
19	Rabeaa M. Hadi	Accountant
	<b>Financial Dept.</b>	
20	Mohamed K. Habeeb	Lawyer





**6 - Doppler Company: -**

A Greek nationality, Company is subject to the specifications of the European common market and certified ISO by European Union for all elevators parts produced.

**7 - Demka Company: -**

A Turkish company located in Istanbul, specialized in the manufacturing of high quality cables and wires, certified (ISO) and exporting most of its products to the European market .

**8. Kumyapi Company: -**

Specialized in producing water treatment plants and sanitation, Turkish company

**9 - Kerr Fluor Corporation: -**

Located in Istanbul/ Turkey specialized in building and equipping surgery halls for hospitals and applying the latest modern scientific methods, to operate halls according to international standards.



### Supporting companies'

#### 1- Rahma Company:

Located in Istanbul/ Turkey, specialized in importation & exportation and has a specialized department in construction. Rahma Company is registered in the Iraqi Ministry of Trade / Companies Registration Department.

#### 2 - Petra Co

for manufacturing of various capacities and types of air-conditioning equipment, the Company is located in Amman/ Jordanian nationality

#### 3 - Trane Inc.: -

A global US company, its main branch is located in Europe in Balijca, The Company owns many factories in France, Italy and Austria, where large air jets are manufactured in its factories in France

#### 4 - McCoy Corporation (Mcquay): -

An Italian company specialized in manufacturing refrigeration and central air-conditioning equipment.

#### 5 - Texan company: -

A well-known Turkish company specialized in assembling of production of power generators Perkins engines, licensed by the British company Perkins, this type of products are fit to the circumstances of Iraq due to high quality and suitability and can be run in temperatures over 50°C ( more than 90% efficiency).



### In-kind Contribution of Tepaq Co.:-

- Tepaq Co. has contributed in rehabilitation of the roads and culverts that lead to schools locations at Mishkhab Sub-district at Najaf Province.
- Tepaq Co. has contributed in repairing the road lead to Gazalate area at Qadisiya Sub-district at Najaf Province, length of the repaired road was 700 m, the work included supplying and spreading sub - base and leveling the road with enough compaction.
- Providing material & labor for rehabilitation and paving of extra distance of the interior roads of Missan neighborhood at Kufa city
- As a result of the circumstances of the war in Iraq, to get forced displacement of many members of Iraqi society, The company harboring many of those displaced in the company's stores and other buildings





#### 4- Infrastructure projects: -

The Company built many water treatment plants, sanitation projects, power projects as well as paving roads.

#### 5- Other sectors:

Building stores owned by the Ministry of Commerce, building many mosques, hotels and private houses.

The company also is counted one of the leading companies in Najaf that worked in steel structures.

#### Commercial activity: -

Providing Faculty of Engineering, University of Kufa with integrated engineering Laboratory, supply Ministry of Health air conditioning equipment, large power generators and electric lifts and medical gas with all the accessories, as well as providing South cement company with many raw materials, Hematite ( $fe_2o_3$ ), Manganese bricks and others



## Summary of projects Implemented by the Company

### 1- Investment in housing sector: -

The Company invested in building two residential projects of a thousand horizontal housing units, as well as establishment of rebar & oxygen production plant.

### 2- Health sector: -

The Company carried out many important projects in the health sector in the province of Najaf, such as rehabilitation and expansion of the public Hospital of 200 beds capacity in Manathira district, development of Euphrates Hospital 200-bed in capacity, construction of the building of emergency unite, and rehabilitation many important health centers in the province

### 3- Education Sector:

The Company has implemented several projects in Faculty of Science at the University of Kufa and set up workshops and laboratories in the Faculty of Engineering in 2002. Building integrated laboratory of the College of Engineering. The Company built and rehabilitated many schools in the city center and at the countryside. The Company is proud of it's contribution in the national program of Mud Schools Replacement funded by some international organizations NGIO. The Company replaced 2 mud schools into modern schools in Najaf and modifying many schools.



## Introduction

AL-Tepaq Company for General Contracting was founded on 8 / 4 / 2002 and registered as per the MOT letter # 9248 dated 4 / 14 / 2002, in An Najaf province under indirect supervision of Consultant. Engineer Mr. Zahid H. Zahid.

The company got top classification in construction field and second classification in electrical and mechanical works.

**Company Capital:** Five billions Iraqi Dinars

Company's activities includes mainly construction & investment in the areas of housing and construction industries, also, commercial businesses due to getting an excellent rating in the Chamber of Commerce of Iraq.

The company has specialized /experienced engineering, intermediate and skilled technical workers trained to carry out all the company's businesses.

The organization chart of the Company includes many departments like legal, accounting, engineering and industrial designs departments, including high technical expertise in the field of design and implementation of Islamic domes