



السيرة الذاتية

مهندس استشاري / خليل أمين عبد الكريم

رئيس قسم الهندسة الميكانيكية للأعمال الصحية وأعمال

التكييف بمركز الدراسات التخطيطية والمعمارية

والخبير بهيئة المكاتب الاستشارية العربية

الفهرس

الصفحة

3

3

3

4

5

5

8

9

10

11

13

17

18

18

19

21

21

22

23

26

44

- الصورة الشخصية
- العضويات الهندسية
- ملخص الخبرات الرئيسية
- المسئوليات العامة
- قائمة المشروعات
 - قائمة الفنادق والمنتجعات
 - قائمة المشروعات الصناعية
 - قائمة المشروعات الإدارية
 - قائمة المشروعات التعليمية
 - قائمة المشروعات الكبيره
 - قائمة مشروعات المباني الحكومية
 - قائمة المتاحف
 - قائمة مشروعات الرعاية الصحية
 - قائمة مشروعات الفيلات والقصور
 - قائمة المشروعات الخاصة
- قائمة العملاء
 - مصر
 - السعودية
- سنوات الخبرة
- شهادات خبره تخصصية
- شهادات تدريبية

***ملحوظة:**

للاطلاع على البند برجاء الضغط على CTRL + رقم الصفحة

السيرة الذاتية



الاسم : خليل أمين عبد الكريم
تاريخ الميلاد : 1946/8/21م
الجنسية : مصري
التخصص : مهندس استشاري ميكانيكا
المنصب الحالي : رئيس قسم الهندسة الميكانيكية للأعمال الصحية وأعمال التكيف بمركز الدراسات التخطيطية والمعمارية

1. الشهادات المهنية والتخصصية:

بكالوريوس الهندسة الميكانيكية - قسم القوى جامعة أسيوط عام 1968 م.

2. العضويات الهندسية:

- عضو جمعية المهندسين المصريين – 1968م
- عضو في الجمعية الأمريكية لمهندسي التبريد و التكيف (ASHRAE) – 1981م (الولايات المتحدة الأمريكية)
- عضو في جمعية المهندسين المصممين (MIDE) – 1983م (إنجلترا)
- عضو في جمعية المهندسين البريطانية (TECH) – 1984م (إنجلترا)
- عضو جمعية المهندسين الاستشاريين المصرية في النظم الميكانيكية – 1987م
- عضو هيئة المكاتب الاستشارية العربية – 1989م (الأردن)
- عضو في جمعية مكافحة الحريق الأمريكية (NFPA) – 1989م (الولايات المتحدة الأمريكية)
- مقيد خبير في الهيئة العربية للمكاتب الاستشارية – 1992م (الأردن)
- الدورة التدريبية للتحكيم في النزاعات الهندسية بنقابة المهندسين – 1992م (مصر)
- عضو في جمعية الحريق المصرية (EFPA) – 2000م (مصر)
- شهادة التصميم والتشغيل لمحطات المياه بالجامعة الأمريكية – 2001م (السعودية)
- شهادة التصميم والتشغيل لمحطات معالجة مياه الصرف بالجامعة الأمريكية – 2001م (مصر)
- مقيد مهندس استشاري في النظم الميكانيكية بالسعودية – 2002م (مصر)
- حاصل على شهادة الأيزو 9001 – 2004م (TUV)
- شهادة تدريب على أنظمة التكيف المتطورة لشركة كارير – 2005م (مصر)
- شهادة دورة التصميم وإنشاء المباني الخضراء بالجامعة الأمريكية (LEED) – 2013م (مصر)
- عضو لجنة الهيئة العامة للتنمية الصناعية لاشتراطات انشاء المصانع – 2017م (مصر)

3. ملخص الخبرات الرئيسية:

- خبرة أكثر من 45 عامًا في مجالات التصميمات الهندسية والإشراف على التنفيذ والعمل كرئيس فريق للمشروعات ومنسق فني بين الأقسام ومهندس جودة (QA/QC) والأعمال الهندسية وحصر الكميات، وتشمل الخبرات الأنواع المختلفة من المباني وأعمال تطويرها مثل المباني السكنية والإدارية والتجارية والترفيهية والمنتجات السياحية والفنادق والقاعات متعددة الأغراض والمدارس والجامعات والمباني الصناعية والمستشفيات والمراكز الطبية والمباني الحكومية والمطارات وأيضًا تطوير المواقع والشبكات الخارجية للتكييف والمياه والصرف والحريق والخدمات الأخرى.
- تطبيق جميع الأكواد العالمية والمحلية للأنظمة المختلفة للتكييف والمياه والصرف ومكافحة الحريق.
- مراجعة وإعداد التصميمات الأولية والتصميمات التفصيلية وإعداد مستندات العقد والمواصفات الفنية وقائمة الكميات والتكاليف التقديرية وأسس القياسات وكتالوجات البنود والدعم الفني أثناء التركيبات ومراجعة تقديمات المقاولين ومراجعة التصميمات من الجهات الأخرى ويشمل نطاق الأعمال ما يلي:

أ - أنظمة تكييف الهواء

- اختيار نظام التصميم مع استخدام حسابات الحمل الحراري باستخدام أحدث برامج الحاسب الآلي المتطورة (HAP Carrier) بما في ذلك جميع الأحمال الحرارية لجميع المناطق استنادًا على نقاط تصميمية حقيقية واقتصادية وهذه العوامل تقوم على الأسس الهندسية لأحدث الإصدارات من كود ASHRAE.
- تصميم مجاري الهواء طبقًا لمعايير SMACNA القياسية باستخدام طريقة الاحتكاك المتساوي مع كل القطع الخاصة اللازمة.
- اختيار النظام من الدككات موزعة حسب متطلبات الفراغات (VAV/CAV)، مع استخدام نظام تهوية خاص لأماكن المستشفيات والكافيتريات والمطابخ.
- تصميم أجهزة التحكم واختيار الوحدات على أعلى مستوى في الأداء وموثوق بها وكذلك توفير الطاقة التشغيلية المختلفة وتوصيف المواد طبقًا للمواصفات والمعايير الأمريكية.

ب - أنظمة المياه والصرف الصحي والشبكات الخارجية

- التصميم طبقًا للكود الدولي (للأعمال الصحية) (NPC) والنص على إجراء اختبارات المضخات والمواسير مع التأكد من فاعلية منظومة توزيع شبكة مياه الشرب وشبكة مياه الصرف الصحي.
- توصيف المواد المصنوع منها للمواسير وجدولها طبقًا للنظام المقترح والكود.
- تقديم مواصفات فنية متكاملة لتحديد خطوات الإنشاء والتنفيذ وتقديم قائمة كميات مفصلة لتسهيل عملية التسعير وأيضًا لمقارنة أسعار المقاولين المختلفين لجهة العميل حتى يتم اعتمادها وتشمل الأنظمة:

نظام تغذية المياه المضغوطة والمتغيرة باستخدام مضخات مياه ذات سرعات مختلفة (VARIABLE SPEED)
والخزانات وخطوط التغذية من أسفل والشبكات وخطوط التغذية للمباني من الخزانات العلوية ومحطات معالجه المياه (RO) والفلاتر وحمامات السباحة والنوافير وجميع الأعمال الخاصة بتغذية المياه.

نظام الصرف الصحي يشمل أنظمة الصرف الداخلية للمباني وشبكات الصرف الخارجية بالموقع العام وجميع ملحقاتها من غرف التفتيش والمانهولات وغرف فصل الرمال والزيوت وصرف مياه الأمطار ومحطات الرفع ومحطات الضخ ومعالجة مياه الصرف وتجميع القمامة وإعادة تصنيعها.

أنظمة الهواء المضغوطة وشبكات توزيع غاز الوقود LPG والغلايات.

أنظمة الري بالرش والتنقيط وخزانات المياه المعالجة وشبكه المواسير من HDPE وPVC.

ج - منظومة مكافحة الحريق

- تقديم التصميم طبقاً للكود الأمريكي (NFPA) الجمعية الأمريكية الوطنية للحماية من أخطار الحريق وللهيئة العامة للدفاع المدني وكل المواشير ويتم إجراء حسابات هيدروليكية لها باستخدام أحدث برامج الحاسب الآلي وذلك للتأكد من صحة اختيار مواد المواشير وجداولها والسرعات والكميات للمياه المطلوبة.
- تقديم مواصفات فنية متكاملة وذلك لتحديد خطوات التنفيذ.
- تقديم قائمة كميات مفصلة وذلك لتسهيل عملية التسعير لمقارنة أسعار المقاولين المختلفة لجهة العميل حتى يتم اعتمادها.

وتشمل أنظمة مكافحة الحريق: نظام الإطفاء اليدوي والتلقائي من رشاشات وصناديق مكافحة الحريق (FHC) الداخلية والخارجية بأنواعها المختلفة ومحطات المضخات وخزانات المياه وشبكات الحريق وجميع المحابس اللازمة وربطها مع أجهزة الإنذار وتشمل مكافحة الحريق التلقائي بغاز ثاني أكسيد الكربون وغاز FM200 وENERGINE وكافة النظم التلقائية للإنذار والمكافحة ونظام للإطفاء بالكيماويات والفوم ومتطلباتها من شبكات وخزانات الفوم.

د- الإشراف على الأنظمة الميكانيكية أعمال التكييف وتغذية المياه وأعمال الصرف الصحي ومكافحة الحريق وشبكات الموقع العام مع تحليل مستندات العقد والمناقشات الفنية واعتماد الرسومات التنفيذية والبرامج الزمنية ومتابعة التنفيذ بالموقع واعتماد اي تعديلات يتطلبها الموقع وحضور واعتماد الاختبارات للأنظمة المختلفة المذكورة عليه.

4. سنوات الخبرة:

- خلال الفترة من 1997م – حتى الآن

مكتب خليل للاستشارات الهندسية

المنصب: صاحب ومدير عام المكتب واستشاري اول الأعمال الميكانيكية.

نطاق العمل: الاستشارات الهندسية كما هو موضح بنطاق الأعمال الاستشارية السابق ذكرها.

المشروعات: كما هو موضح في قائمة المشروعات.

- خلال الفترة من 1997م – 1997م

فندق وينتر بالاس (خمس نجوم) مجموعة اكور للفنادق

المنصب: كبير المهندسين.

نطاق العمل: الإدارة الهندسية لجميع الأعمال بالفندق (أعمال التكييف المركزي – أعمال الكهرباء - الأعمال المدنية –

الصيانة – أعمال التغذية).

المباني: مبنى وينتر بالاس القديم ومبنى ونتر بالاس الجديد والملحقات -.....الخ.

- خلال الفترة من 2001م – حتى 2007م

مكتب سعود كونسلت فرع القاهرة (بعض الوقت)

المنصب: رئيس قسم الهندسة الصحية.

نطاق العمل: الاستشارات الهندسية كما هو موضح بنطاق الاعمال الاستشارية السابق ذكرها.

المشروعات: كما هو موضح في قائمة المشروعات.

- خلال الفترة من 1980م – حتى 1997م

الإدارة العامة للاتصالات السعودية (إدارة المباني والعقار)

تحت إشراف شركة بل كندا العالمية الاستشارية

المنصب: نائب مدير الإدارة الهندسية لقسم الأعمال الميكانيكية.
نطاق العمل: الاستشارات الهندسية كما هو موضح بنطاق الأعمال الاستشارية السابق ذكرها،
المشروعات: كما هو موضح في قائمة المشروعات لوزارة الاتصالات بالمنطقة الغربية.

- خلال الفترة من 1993م – حتى 1993م
المكتب الاستشاري الدولي (خطيب و علمي) بالمدينة المنورة - السعودية
المنصب: مهندس استشاري للأعمال الميكانيكية.
نطاق العمل: الأعمال الاستشارية الميكانيكية للإشراف على برج طيبة 1 بالمدينة المنورة.
المشروعات: برج طيبة 1 بالمدينة المنورة كما هو موضح في قائمة المشروعات.
- خلال الفترة من 1982م – حتى 1997م (بعض الوقت)
العديد من المكاتب الاستشارية بجدة
المنصب: مهندس استشاري ميكانيكا (بعض الوقت) لمشروعات المكاتب المذكورة.
نطاق العمل: التصميم والإشراف على الأعمال الميكانيكية للمشروعات (تكييف - صحي - حريق).
المشروعات: العديد من المشروعات للمكاتب الاستشارية المختلفة التي تم التعاون فيها كما هو مذكور في قائمة المشروعات.
- خلال الفترة من 1980م – حتى 1982م
الرئاسة العامة لشئون الحرمين الشريفين (مكة المكرمة)
المنصب: نائب مدير الإدارة الهندسية للأعمال الألكتروميكانيكال.
نطاق العمل: الإشراف على مقاولي الصيانة للحرم المكي الشريف والحرم النبوي الشريف ودراسة واعتماد المشروعات لتطوير الحرمين الشريفين.
- خلال الفترة من 1975م – حتى 1980م
شركة المشروعات والتجارة (عبد الله العنقري وشركاه) – مكة المكرمة
المنصب: مهندس صيانة وتشغيل محطة مياه مكة المكرمة الرئيسية بالبحوم (منطقة عرفات).
نطاق العمل: أعمال التشغيل والصيانة والمولدات والمضخات وخطوط المياه.
- خلال الفترة من 1975م – حتى 1975م
فندق اسوان اوبروي (خمس نجوم)
المنصب: كبير المهندسين.
نطاق العمل: الإدارة الهندسية لجميع الأعمال بالفندق (أعمال التكييف المركزي – أعمال الكهرباء – الأعمال المدنية – الصيانة – أعمال التغذية).
المباني: مبنى البرج – المباني السكنية – الفيلات -.....الخ.
- خلال الفترة من 1968م – حتى 1975م
محطة كهرباء خزان اسوان
المنصب: مدير الإدارة الفنية.
نطاق العمل: مهندس وردية – مهندس صيانة – مدير المكتب الفني.
بيان الأعمال:

- مهندس تشغيل بمحطة كهرباء خزان اسوان بما فيها من ترينبات قدرة 65000 حصان للوحدة والمولد بقدرة 345 ميغاوات والمساعدات والطمبات والمحولات المساعدة ولوحات المفاتيح 3,3 ك ف.
- مهندس غرفة التحكم الرئيسية قدرة 345 ميغاوات وضغوط 132 ك ف و 11 ك ف ولوحات التوزيع وأجهزة الوقاية والقياس وأجهزة الاتصالات ومحطة المفاتيح للضغط العالي 132 ك ف و 11 ك ف.
- مهندس شئون فنية بما فيها من إعداد البرامج والتقارير الفنية لصيانة الوحدات وتحليل الأعطال وحسابات التحميل والتصرفات في الظروف المختلفة.
- متابعة استيراد قطع غيار المحطة.
- لقاء المحاضرات الفنية لتدريب العاملين.
- تصنيف وتبويب رسومات مستندات المحطة بمشروع الميكرو فيلم.
- إعداد مذكرات ودراسات عن الجزء الميكانيكي من المحطة.

5. المهام الوظيفية كرئيس قسم الهندسة الميكانيكية للأعمال الصحية وأعمال التكيف – مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية (CPAS):

أ – المهام الإدارية:

1. توزيع العمل على المهندسين بقسم الهندسة الميكانيكية لأعمال الهندسة الصحية.
2. دراسة المشروعات الجديدة للمركز وتحديد الاحتياجات.
3. رسم الخطة لأعمال الصحي والتكيف.
4. وضع ومناقشة أسس التصميم للمشروعات مع مهندسي المشروع.
5. المناقشات الفنية والرد على الاستفسارات لمهندسي القسم.
6. مراجعة المشروعات الكبرى على المراجعين بالقسم.
7. الرد على تقارير الاستفسارات الفنية للإدارة.
8. اعتماد المواد والأدوات للمشروعات على طلب الاعتماد للمقاولين ومراجعة التطابق مع المواصفات.
9. اعتماد الرسومات التنفيذية للمقاولين وإبداء الملاحظات الفنية Shop drawing.
10. حضور الاجتماعات الفنية للمقاولين وأصحاب الأعمال للرد على الاستفسارات.
11. اعتماد شهادات الاستشاري المطلوبة من المركز والخاصة بالحريق.
12. تدريب مهندس القسم من خلال محاضرات حسب الاحتياجات.
13. زيارات ميدانية إذا تطلب ذلك لإبداء الرأي الفني بالموقع.

ب- مشروعات داخل مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية (CPAS) خاصة بشبكات البنية الأساسية (الصرف والمياه والحريق والري):

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مشروع عمراني متكامل (الريفال) - سوهاج الجديدة - مصر	سوهاج	شركة "الريفال" للإستثمار والتنمية والمنشآت التعليمية	فيلات سكنية - عمارات سكنية - مول تجاري يحتوي على (سينما - مطاعم) - منطقة ترفيهية تحتوي على (حديقة أطفال - نادي صحي - جيم) - نادي اجتماعي يحتوي على (مبنى اجتماعي - قاعة متعددة الأغراض - ملعب)	134.139.900

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
				- مسجد بمساحة 120000 م ²	
2	مستشفى الشرطة بالأكاديمية - بتكلفة تقديرية 800 مليون جنيه مصري القاهرة الجديدة - مصر	القاهرة	وزارة الداخلية - الإدارة العامة لقطاع الخدمات الطبية	مستشفى سعة 300 سرير - مبنى عيادات للطلبة - مباني الخدمات - عدد 2 غرفة كهرباء - بوابات وغرف أمن - مبنى الحملة - مبنى الغلاية، بمساحة 50.000 م ²	116.608.664
3	مستشفى أفراد الشرطة - الأقصر - بتكلفة تقديرية 438 مليون جنيه مصري	الأقصر	وزارة الداخلية - الإدارة العامة لقطاع الخدمات الطبية	مستشفى سعة 53 سرير تتكون من دور بدروم وأرضي وأول وثاني تحتوي على عيادات خارجية لجميع التخصصات - عدد من مباني خدمية للمستشفى، بمساحة 17.600 م ²	133.445.776
4	إنشاء معهد معاوني الأمن بطريق الواحات - بمدينة 6 أكتوبر - بمحافظة الجيزة	الجيزة	وزارة الداخلية	مبنى إداري فصول طلبة وطالبات إعاشة طلبة وطالبات، صالة طعام ومطبخ، وإعاشة مجندين وأفراد، ومسجد	60.452.546
5	إنشاء إدارة الموسيقى بطريق الواحات - مدينة 6 أكتوبر - محافظة الجيزة	الجيزة	وزارة الداخلية	مبنى إداري فصول طلبة وطالبات إعاشة طلبة وطالبات، صالة طعام ومطبخ، وإعاشة مجندين وأفراد، ومسجد	19.579.110
6	إنشاء نادي الداخلية بطريق الواحات - بمدينة 6 أكتوبر - بمحافظة الجيزة	الجيزة	وزارة الداخلية	ملاعب كرة قدم، حمام سباحة أولمبي، ملاعب مفتوحة، ملاعب كرة سلة وكرة طائرة وكرة يد وكافتيريا وجلسات مفتوحة ومطعم، ومبنى إداري، وفندق، وقاعة افراح، ومسجد	72.648.835

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
7	إنشاء مجمع ميادين الريامة بطريق الواحات - بتكلفة تقديرية 99.058.133 - بمدينة 6 أكتوبر - بمحافظة الجيزة	الجيزة	وزارة الداخلية	ميادين الريامة - مخازن - موقع عام	9.508.102
8	إنشاء مدينة تدريبية شرطية متكاملة على قطعة أرض بمساحة 150 فدان بمدينة السادات - بتكلفة تقديرية 200 مليون جنيه مصري بمحافظة المنوفية	المنوفية	وزارة الداخلية	منطقة خدمات، مدينة رياضية، مجمع معاهد، مراكز التدريب	161.555.011
9	هدم وإعادة إنشاء مبنى كتبية الدعم ودورة المياه بقطاع الرأس السوداء التابع لمنطقة الإسكندرية للأمن المركزي بقطاع الشهيد/ باسم عادل - بمحافظة الإسكندرية	الإسكندرية	وزارة الداخلية	مبنى كتبية الدعم ودورة المياه	34.883.134
10	إنشاء المقر الجديد لرئاسة الإدارة العامة للأمن المركزي بالإسكندرية (بمنطقة الرأس السوداء) - بمحافظة الإسكندرية	الإسكندرية	وزارة الداخلية	جميع الأعمال الميكانيكية	18.935.056
11	إنشاء معسكر قوات الأمن بالكرنك (أرض البغدادى) - الأقصر	الأقصر	وزارة الداخلية	جميع الأعمال الميكانيكية للمباني وشبكات الموقع العام ومحطة تحلية المياه	41.741.186
12	إنشاء مبنى ديوان مديرية أمن الأقصر بمدينة طيبة الجديدة - محافظة الأقصر	الأقصر	وزارة الداخلية	جميع الأعمال الميكانيكية	86.544.059
13	إنشاء مبنى ديوان مديرية أمن أسوان بمدينة أسوان الجديدة - محافظة أسوان	أسوان	وزارة الداخلية	جميع الأعمال الميكانيكية	67.138.516
14	أعمال المراجعة واستكمال التصميمات والإشراف على تنفيذ مدينة للقضاء (لعدد 9 عمارات سكنية ومبنى خدمي وسور) - بمدينة أسيوط الجديدة	أسيوط الجديدة	جهاز صندوق بحوث ودراسات التعمير	جميع الأعمال الميكانيكية وشبكات البنية التحتية	8.250.000

ج - مشروعات داخل مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية (CPAS) خاصة بأنظمة تغذية المياه والصرف الصحي ومكافحة الحريق وأنظمة التكيف داخل المباني:

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	أبراج سكنية على أرض معسكر ناصر - المرحلة الأولى (أ) قطعة أرض رقم (4) بتكلفة تقديرية 28 مليون جنيه مصري مدينة نصر - القاهرة	القاهرة	الجهاز التنفيذي لمشروعات الأراضي (صاد)	عدد 12 برج سكني كل برج يتكون من بدروم وأرضي وعدد 11 دور متكرر بمساحة 72.000 م ²	7.331.943
2	أبراج أرض النجدة - بتكلفة تقديرية 100 مليون جنيه مصري السويس - مصر	السويس	الجهاز التنفيذي لمشروعات الأراضي (صاد)	5 أبراج سكنية كل برج يتكون من بدروم ودور أرضي وعدد 11 دور متكرر يتكون الدور من 4 شقق بمساحة 47.775 م ²	6.723.664
3	تاج سيتي - عمارات بالمجاورة (د) بتكلفة تقديرية 9 مليون جنيه مصري - القاهرة الجديدة - مصر	القاهرة	شركة مدينة نصر للإسكان والتعمير	عدد 6 بدرومات لعدد ست عمارات تحتوي على مواقف سيارات وخدمات، بمساحة 6500 م ²	8.917.700
4	تاج سيتي - عمارات سكنية بمجاورة (د) بتكلفة تقديرية من 3 الى 4 مليون جنيه مصري - القاهرة الجديدة - مصر	القاهرة	شركة مدينة نصر للإسكان والتعمير	عدد 28 قطعة أرض مقسمة إلى عدد 6 نماذج مختلفة يحتوي كل نموذج على غرف نوم - استقبال - دورة مياه - مطبخ، بمساحة من 700 م ² إلى 800 م ²	3.045.405
5	تاج سيتي - عمارات البارك ريزيدنس بالمجاورة (د) بتكلفة تقديرية 12 مليون جنيه مصري - القاهرة الجديدة - مصر	القاهرة	شركة مدينة نصر للإسكان والتعمير	بلوك يحتوي على 3 عمارات سكنية تتكون من دور أرضي وعدد 5 أدوار متكررة بإجمالي 54 وحدة، بمساحة 2.840 م ²	2.353.845
6	مشروع تاج سلطان - عمارات سكنية بمجاورة تيجان - بتكلفة تقديرية 5.9 مليون جنيه مصري - القاهرة الجديدة - مصر	القاهرة	شركة مدينة نصر للإسكان والتعمير	عدد 2 بلوك يتكون البلوك من عدد 3 عمارات سكنية مكونة من بدروم وأرضي وعدد 5 أدوار متكرر بإجمالي عدد وحدات 84 وحدة، بمساحة 8.000 م ²	1.350.000

33.705.620	المبنى الرئيسي يتكون من: (دور بدروم + دور أرضي + 3 أدوار متكررة) ساحات خارجيه لانتظار السيارات- بمساحة 4560 م ²	وزارة الداخلية	القاهرة الجديدة	إنشاء فندق لإعاشة الفرق التدريبية بجوار فندق الواحة بأكاديمية الشرطة بتكلفة تقديرية 192 مليون جنيه مصري	7
150.480.000	مباني سكنية - تنسيق الموقع - خدمات عامة - شبكات البنية الأساسية، بمساحة 75 هكتار	شركة الأنوار للتنمية العقارية	تعز	المخطط العام والتفصيلي لحى سكني - تعز - الجمهورية اليمنية	8
233.668.210	مستشفى سعة 215 سرير تتكون من مبنى رئيسي 2 بدروم وأرضي و3 أدوار وتحتوي على عيادات خارجية - غرف عمليات - أشعة - قسم الطوارئ - غرف إقامة للمرضى - مباني خدمية للمستشفى، بمساحة 75 هكتار	وزارة الداخلية - الإدارة العامة لقطاع الخدمات الطبية	المنيا	مستشفى الشرطة - المنيا - بتكلفة تقديرية 850 مليون جنيه مصري - مصر	9
245.060.382	مستشفى سعة 450 سرير تتكون من دور بدروم وأرضي وعدد 7 أدوار متكررة - مباني خدمية للمستشفى، بمساحة 61.993 م ²	وزارة الداخلية - الإدارة العامة لقطاع الخدمات الطبية	المنيا	مستشفى العائلات بكلية الشرطة بالعباسية - بتكلفة تقديرية 950 مليون جنيه مصري القاهرة - مصر	10
20.363.177	تطوير مستشفى سعة 125 سرير تتكون من بدروم و أرضي و9 أدوار متكررة تحتوي على عيادات خارجية - غرف عمليات - غرف إقامة للمرضى، بمساحة 12.000 م ²	وزارة الداخلية - الإدارة العامة لقطاع الخدمات الطبية	القاهرة	تطوير وتوسعة مستشفى الشرطة بالعجوزة - بتكلفة تقديرية 52 مليون جنيه مصري - مصر	11
175.820.000	المبنى الرئيسي - مبنى غرفة المولد - غرفة الغازات الطبية - خزان الصرف - خزان الوقود، بمساحة 32.440 م ²	وزارة الصحة والسكان	ثمريت	مستشفى ثمريت - سلطنة عمان - بتكلفة تقديرية 17.5 مليون ريال عماني	12
540.620.000	ثلاثة مواقع يحتوي كل منهم على مبنى إداري - مبنى إقامة الموظفين - مسجد - موقف حافلات - ورش، بمساحة 44.390 م ²	شركة المواصلات العامة PTC	السعودية	إعداد المخططات وجداول الكميات والمواصفات الخاصة لمشروع إنشاء جراجات شركة سابكو بالرياض - بالمملكة العربية السعودية - المالك: الشركة السعودية للنقل الجماعي - شركة سابكو	13

865.045	تطوير الشؤون الإدارية - مقر التحقيقات - المكاتب الإدارية وتحتوي المقرات على منطقة استقبال - منطقة صرافين - خدمة عملاء - مكاتب موظفين - حمامات - غرفة مدير - غرفة اجتماعات - خزينة - غرف خدمية	البنك العقاري المصري العربي	القاهرة	تطوير عدة مقرات للبنك العقاري المصري العربي - مصر	14
4.494.765	فروع بنك الإسكندرية - عدد (4) أفرع				15
109.939.182	فروع البنك الأهلي المصري - عدد (12) فرع				16
8.509.421	فروع البنك التجاري الدولي CIB - عدد (3) أفرع				17
24.517.294	فروع بنك بلوم مصر - عدد (15) فرع				18
3.499.547	فروع اتصالات مصر - عدد (17) فرع				19

6. مشروعات خارج مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية (CPAS):

• قائمة المشروعات (مصر والسعودية)

1- قائمة الفنادق والمنتجعات

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	هيلتون الغردقة تنمية وتوسع المباني بالهيلتون	الغردقة	مصرف الإستثمار العقاري	أعمال التكييف والأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	6.700.000 جم
2	قرية كبريت السياحية طريق السويس	السويس	دالة للإستثمار	شبكات المياه والصرف الصحي	3.600.000 جم
3	شبكات البنية التحتية لمجمع دالة (ملتقى العربي - طريق النصر)	القاهرة	دالة للإستثمار	شبكات المياه والصرف الصحي	8.900.000 جم
4	مبنى إستقبال مع مرافق منتجع SPA هيلتون	الغردقة	هيلتون	أعمال التكييف والأعمال الصحية ومكافحة الحريق	4.300.000 جم
5	شبكة مكافحة الحريق بالموقع	الغردقة	هيلتون	شبكة مكافحة الحريق	2.400.000 جم
6	خزان مياه الحريق	الغردقة	هيلتون	خزان المياه وغرفة الطلمبات	2.000.000 جم
7	فندق شاطئ عدن بالغردقة (تكلفة المشروع 30 مليون دولار)	الغردقة	المجموعة الاستشارية للتصميم الداخلي	3 فنادق ضخمة ب 350 غرفة نوم، حمامات السباحة وخدمات الموقع بالمساحة الكلية للمباني 10500 م ²	6.700.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
8	منتجع الصفوة	رأس سدر	الاستشاري د/ أسامة حمدي	مرافق الموقع الميكانيكية وشبكات مياه وصرف صحي و حريق وري وتكييف للشاليهات والأعمال الصحية	7.100.000 جم
9	قرية الصفوة السياحية راس سدر قيمة المشروع 130 مليون دولار	رأس سدر	الاستشاري د/ أسامة حمدي	قرية سياحية من الفنادق والشاليهات وحمامات السباحة مع 400 وحدة بأنواع مختلفة وخدمات الموقع مساحة المبني الكلية حوالي 246,000 م ²	13.800.000 جم
10	برج الشارقة	الإمارات العربية المتحدة	المقاولون العرب	برج سكني ذو 20 طابق ومركز تسوق أرضي طابقين طابق (موقف سيارات) وطابق جمانيزيوم و16 طابقاً للشقق كلاً منها 220 م ² بمساحة كلية 4800 م ²	18.900.000 جم
11	فندق البوهار السكني - حي سيدنا الحسين	القاهرة	المقاولون العرب	منظومة مكافحة حريق وتعديلات في 4 مباني بمساحة 1200 م ² للدور ومساحة كلية للدور 4800 م ²	560.000 جم
12	مشروعات دولة قطر	قطر	استشاري تكميلي	أنظمة مكافحة الحريق لأنواع مختلفة من المباني ابراج سكنية، مدارس، مصانع، فيلات	7.600.000 جم
13	فندق مكة بالمدينة المنورة - المنطقة المركزية	المدينة المنورة السعودية	شركة مكارم السياحية	فندق من 16 طابق و4 طوابق سفلية (بدرومات) مع مهبط طائرات بالسطح الأعلى كاملاً بكل الخدمات من أعمال التكييف والأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	14.700.000 ر س
14	منتجعات وفيلات سياحية	القاهرة	كراون هوم للاستشارات	شاطئ دانا - الغردقة - دلنا شرم كابانا بيتش (شاطئ) مرسى علم - جنة طابا - الغردقة سونستا - طابا	12.600.000 جم
15	توسعة فندق ماريوت الرياض	الرياض	سعود كونسلت للاستشارات الهندسية	التصميمات الأولية والتفصيلية وإعداد وثائق التشييد لعدد 26 فيلا جديدة ومواقف سيارات تحت الأرض وقاعة إحتفالات جديدة وإعادة تصميم لمطعم قائم وأعمال تطوير وأعمال البنية التحتية للموقع	12.600.000 ر س
16	المنطقة المركزية بالمدينة المنورة برج طيبة 120 طابق كلاً منهما 1000 م ² (تكلفة المشروع 64 مليون ريال سعودي)	السعودية	المكتب الاستشاري خطيب وعلمي	الإشراف على تنفيذ كل خدمات المباني الميكانيكية لمشروع طيبة (1) جميع الأعمال من تكييف وصحي ومكافحة حريق	45.800.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
17	المجمع السكني (قصور بالروضة) الروفة 1 بالروضة وتكلفة المشروع 64 مليون ريال	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	9 قصور كل منها طابقين مطبخ مركزي موقع عام مع 3 حمامات سباحة مساحة المبني الكلية 16,000 م ²	3.120.000 ر س
18	فندق الزيتونة بالمنطقة المركزية بالمدينة المنورة قيمة المشروع 70 مليون ريال سعودي	السعودية	مكتب طارق اليافي	فندق من 21 طابق و3 أدوار سفلية (بدرومات) ومواقف سيارات مدخل ومطبخ و16 دور و4 مصاعد المساحة الكلية للمبني 12600 م ²	2.800.000 ر س
19	مجمع ينبت السكني هيئة ينبع الملكية قيمة المشروع 120 مليون ريال سعودي	السعودية	مكتب طارق اليافي	مجمع فيلات سكني يتكون من 400 فيلا كلاً منها 500 م ² من طابقين وموقع عام بمساحة مباني 450,000 م ²	15.620.000 ر س
20	مدينة تبوك السياحية قيمة المشروع 130 مليون ريال سعودي	السعودية	مكتب نبيل عباس الاستشاري	مدينة سياحية على الشاطئ ب 25 نوع مختلف من المباني والفنادق الكبيرة والفنادق الصغيرة والمطاعم مساحات استقبال وخدمات الموقع ووحد معالجة المياه	18.460.000 رس
21	فندق المسفلة مكة قيمة المشروع 6,50 مليون ريال سعودي	السعودية	مكتب نبيل عباس الاستشاري	فندق يتكون من 16 طابق و2 طابق سفلي بدروم، مواقف سيارات، مطاعم و11 طابق سكني	1.300.000 رس
22	مجمع فيلات خوجة الروضة - جدة	جدة السعودية	نبيل عباس الاستشاري	7 فيلات من المستوى العالي لأسرة خوجة	1.400.000 ر س
23	هيئة الصومال الإسلامية مجمع سكني ومنظمة تعليمية (قيمة المشروع 6 مليون ريال سعودي)	الصومال	نبيل عباس للاستشارات	مجمع سكني وتعليمي، مدارس، ورش، أماكن ترفيهية، مطاعم	870.000
24	المدينة المنورة - المنطقة المركزية - فندق - قطعة 197 (قيمة المشروع 15 مليون ريال سعودي)	المدينة السعودية	مكتب الخريجي للاستشارات	فندق يتكون من 17 طابق و3 (بدروم) والمطبخ، 12 طابق متكرر كلاً منهما 400 م ² ، مطبخ رئيسي	2.300.000 ر س
25	المدينة المنورة المنطقة المركزية، فندق قطعة 118 (تكلفة المشروع 10 مليون ريال سعودي)	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	فندق يتكون من 15 طابق و3 (بدرومين، جراج) ميزانين، 11 طابق متكرر مساحة كلاً منهما 450 م ²	2.100.000 ر س
26	مجمع جدة السكني (تكلفة المشروع 12 مليون ريال سعودي)	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	قصر ومبنيين وموقع عام	3.500.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
27	قصر الحمراء وفيلات الدكتور سليمان فقيه (تكلفة المشروع 40 مليون ريال سعودي)	جدة السعودية	مكتب حسان أسعد للاستشارات	قصر و4 فيلات وموقع عام	2.900.000 ر س
28	فندق مكة (تكلفة المشروع 11 مليون ريال سعودي)	مكة المكرمة السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	فندق من 16 طابق 2 بدروم أرضي، ميزانين، و12 طابق متكرر كلاً منهما 600 م ²	3.100.000 ر س
29	برج سكني مكة - منى (تكلفة المشروع 11 مليون ريال سعودي)	مكة المكرمة السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	برج سكني يتكون من 17 طابق كلاً منهما من 3 م ² ، 3 طوابق خلف الجبل	1.500.000 ر س
30	3 مباني بجدة - الروضة (تكلفة المشروع 4,5 مليون ريال سعودي)	مكة المكرمة السعودية	مكتب وحيد كيال للاستشارات	3 مباني بحي الروضة كلاً منهما 4 طوابق خاصة بعائلة كيال	850.000 ر س
31	مبنى سكني خاص بكورنيش القاهرة	القاهرة	مكتب نبيل عباس للاستشارات	مبنى خاص علي الكورنيش مع واجهة زجاجية دائرية عبارة عن 8 طوابق كلاً منهما 600 م ² و4 فيلات (موقف سيارات) بالبدروم - خدمات ميكانيكية مجمع سكني خاص (قصر + 2 فيلا)	1.400.000 ج م
32	فندق مكارم	السعودية	A F الاستشاريون	20 طابق متكرر وبدروم وأرضي وميزانين	4.300.000 ر س
33	برج الخيرات	مكة المكرمة السعودية	مكتب عبد العزيز كامل للاستشارات	24 طابق بفندق و4 أقبية	6.890.000 ر س
34	قرية ميرميد بالگردقة	الگردقة	ميرميد	قرية سياحية و شاليهات 600 غرفة	4.100.000 ج م
35	تطوير قرية أمواج شرم الشيخ	شرم الشيخ	شركة أمواج شرم الشيخ	تطوير نظام التكييف للقرية	2.100.000 جم
36	تطوير فندق هيلتون النور	الگردقة	هيلتون النور	تطوير نظام الصرف	800.000 جم
37	مجمع سكني في تعز	اليمن	مجموعة إستثمارية في اليمن	مجمع سكني باليمن 16 عمارة والموقع العام بمدينة تعز باليمن	جاري
38	تطوير نادي مدينة نصر	القاهرة	نادي مدينة نصر	حمام السباحة لنادي مدينة نصر	1.900.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
39	قريبة مالىبو	العين السخنة	شركة المهندسون المصريون	قريبة مالىبو بالعين السخنة فيلات وشاليهات والموقع العام لشبكات الحريق والمياه	4.700.000 جم
40	تطوير نادي الزهور	القاهرة	نادي الزهور	تطوير النادي الاجتماعي لنادي الزهور	جاري

2- قائمة المشروعات الصناعية

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مصنع الإسراء للكرتون بالعبور	القاهرة	دكتور أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	1.300.000 جم
2	مصنع السلام للخراطيم العبور	القاهرة	دكتور أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	680.000 جم
3	مصنع التعبئة (د/ سالم) - العاشر من رمضان	القاهرة	دكتور أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	960.000 جم
4	مصنع القاضي للخراطيم (م/ مجدي) - العبور	القاهرة	م/ مجدي خليل	أعمال التهوية	200.000 جم
5	مصنع الكرامة للجبنة - العبور	القاهرة	دكتور أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	2.400.000 جم
6	مصنع لقمة بالطاقية	القاهرة	د/ إمام سليمان	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	3.400.000 جم
7	خدمات الموقع والشبكات (مياه، صرف، حريق، بخار الماء، شبكات الشفط)	القاهرة	د/ إمام سليمان	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	1.300.000 جم
8	مجزر الدواجن الرئيسي طريق مصر الإسكندرية	القاهرة	شركة الأهرام	الأعمال الصحية ومكافحة الحريق والتهوية	680.000 جم
9	مصنع حلويات لوكارنفال - روكسي	القاهرة	كونسبنت للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	1.300.000 جم
10	مصنع سيكا بالعبور قيمة المشروع 110 مليون جنية	القاهرة	مجموعة انتزديزين الاستشارية	مصنع للمركبات الكيماوية مبنى إداري و3 طوابق وخدمات الموقع العام والمعالجة الكيماوية مساحة المبنى 300,000 م ²	2.400.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
11	مصنع المواسير مبنى إداري مع خدماته الميكانيكية	القاهرة	د/ أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	980.000 جم
12	شركة طبية للمشغولات الذهبية (قيمة المشروع 74 مليون ريال سعودي)	جدة السعودية	سعود كونسلت بالقاهرة	تفاصيل أولية ومفصلة وإعداد الوثائق الإنشائية لمصنع 1500 م ² من طابقين و2600 م ² من الموقع والمنظومة تشمل شبكات المياه، المياه الغير صالحة للشرب، المياه الصناعية، مياه الحريق الغازات الصناعية، منظومة المياه المبردة، توليد القوى، الإضاءة، الهواتف	4.870.000 ر س
13	مصنع ألبان	الإسكندرية	مجموعه الفا ميثل	مصنع لإنتاج الألبان	2.340.000 جم
14	مصنع البلاستيك	جدة	مجموعة الجعفري	مصنع عبارة عن هنجر بمساحة 3000 م ² ومبنى إداري ومخازن	6.800.000 جم
15	مجمع ثلاجات العبير	جدة	مجموعة العبير	مجمع ثلاجات حفظ الفواكه وتجميد اللحوم والمباني الملحقة	4.200.000 جم
16	مصنع الزجاج بالعاشر من رمضان	القاهرة	الشركة العربية	تصميم خزانات المياه ومحطه المضخات	3.200.000 جم
17	مصنع كارينا للملابس	القاهرة	كارينا	مصنع ملابس كارينا شبرا الخيمة تصميم وإشراف حريق وتكييف	700.000 جم
18	مصنع خراطيم السلام	القاهرة	م/ مجدي خليل	مصنع خراطيم بمساحة 7800 م ² تصميم نظام التهوية والحريق والصرف	2.300.000 جم
19	مصنع لوريال بالعاشر من رمضان	القاهرة	مصنع لوريال	مراجعة تصميم نظام الحريق	4.500.000 جم
20	مجمع مخازن مرسيديس	القاهرة	شركة مرسيديس	الإشراف على نظام الحريق لمجمع مخازن شركة مرسيديس 6 أكتوبر	2.300.000 جم
21	برج السويدي للكابلات	القاهرة	شركة السويدي	برج السويدي للكابلات بالعاشر من رمضان تصميم نظام الحريق	1.800.000 جم

3- قائمة المشروعات الادارية

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	بنك فيصل فرع زيزينيا المنطقة الخامسة القاهرة الجديدة	القاهرة	كونسبت للاستشارات	أعمال التكييف كمنظومة مدمجة: وحدة 2*20 طن	250.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
2	المبنى الإداري لكوكاكولا المنطقة الحرة مدينة نصر	القاهرة	كونسبت للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	1.300.000 جم
3	المبنى الإداري (ANMA)	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	برج تجاري في جدة بالمملكة العربية يتكون من 8 طوابق كلاً منهما 3200 م ² تصميم أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	10.600.000 ر س
4	المكتب الرئيسي لشركة إعمار السعودية - برج جدة	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	برج تجاري في جدة يتكون من 8 طوابق كلاً منهما 4600 م ² تصميم أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	9.800.000 ر س
5	مقر المنظمة العربية للتنمية الإدارية ارادو - القاهرة	القاهرة	سعود كونسلت مصر	التصميم الأولي والمفصل وإعداد المستندات الإنشائية لبرجين متعددة الطوابق مع مساحة صافية تقريبية 10000 م ² والأعمال المعمارية تم عملها بواسطة د/ عبد الحليم إبراهيم	6.500.000 ج م
6	مركز الجوهره للتسويق بالعزيرية	جدة السعودية	مكتب خطيب العلمي	الخدمات الميكانيكية للمباني مركز تسوق 3 طوابق، 150 محل تجاري، 3 مطاعم سوبر ماركت	6.300.000 ر س
7	بنك جدة الإسلامي للتنمية	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	المبنى الإداري الرئيسي 6 طوابق للمبنى الإداري كلاً منهما 1200 م ² ، مصرف مالي، جمانيزيوم و 5 طوابق متكررة والمساحة الكلية للمبنى 7200 م ²	4.300.000 ر س
8	المبنى الإداري الرئيسي لبترومين طريق جدة - السعودية	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي	المبنى الإداري الرئيسي، 3 طوابق كلاً منهما 2000 مترمربع - 2 مصعد المساحة الكلية للمبنى 6000 م ²	8.700.000 ر س
9	مجمع بيترومين - جدة المبنى الإداري الرئيسي	جدة السعودية	طارق اليافي	مبنى إداري لبنزولاند 3 طوابق كلاً منهما 1800 م ² و 2 مصعد مساحة المبنى الكلية = 5400 م ²	11.300.000 ر س
10	المركز التجاري الدكتور رحاب رضا طريق المدينة جدة	جدة السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	مباني تجارية وإدارية تتكون من مبنيين كلاً منهما 8 طوابق وبدروم وأرضي	6.400.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
11	برج النشار ميدان البيعة جدة	جدة السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	مبنى تجاري وإداري تتكون من 13 طابق، ميزانين حمامات وطابق مكاتب متكرر كلاً منهما 600 م ² وقاعة إجتماعات في الدور العاشر	7.500.000 ر س
12	مركز الفارسي الإداري	جدة السعودية	مكتب فارسي للاستشارات	برج تجاري وإداري تتكون من 14 طابق كلاً منهما 600 م ² مركز تسويق، ومركز أعمال، 10 ادوار متكررة، مطعم رئيسي	9.700.000 رس
13	البنك الإسلامي للتنمية	جدة السعودية	طارق اليافي للاستشارات	مبنى يتكون من 6 طوابق مع تنفيذ كل الأنظمة الميكانيكية (تكييف وصحي وحريق)	6.350.000 رس
14	مجمع المبنى الإداري لهيئة الطيران المدني جدة	جدة السعودية	هيئة الطيران المدني السعودية	تصميم التكييف والصحي والحريق مجمع المباني الإدارية وقاعة المؤتمرات والموقع العام لمطار جدة	22.400.000 ر س
15	ميناء ينبع الصناعي المبنى الاداري	ينبع	هيئة الميناء الصناعية	المباني الإدارية لميناء ينبع بالسعودية عدد 3 مباني 3 ادوار بمساحة 2000 م ² للدور	12.600.000 جم

4- قائمة المشروعات التعليمية

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مجمع دار الجنان (القاهرة الجديدة)	القاهرة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	مجمع سكني وتعليمي	27.000.000 جم
2	خدمات الموقع العام دار الجنان	القاهرة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	مياه، صرف، حريق	4.500.000 جم
3	قاعات محاضرات	القاهرة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	شبكات أعمال التكييف	6.000.000 جم
4	المنطقة الصناعية بالعاشر من رمضان	القاهرة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	أعمال التهوية	4.600.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
5	مباني تعليمية	القاهرة الجديدة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	3 مباني لمدرسة لنظام التكييف والصحي والحريق	6.300.000 جم
6	معامل طبية	القاهرة	SHTAM د/ تامر الجبلي للاستشارات	2 مبنى معامل طبية لنظام التكييف والصرف	3.400.000 جم
7	مدرسة شعлана (متحف) القاهرة للتنمية	القاهرة	انترديزاين	متحف من 4 طوابق - تم تطويره ليصبح مدرسة تدريب	3.500.000 جم
8	الجامعة الألمانية - القاهرة الجديدة - المنطقة الخامسة	القاهرة	GUC	مبنى إداري ومعمل أعمال التكييف	6.400.000 جم
9	مشروعات قطر (71)	قطر	الاستشارات المتكاملة	نظام مكافحة حريق لعدة أنواع من المباني، أبراج سكنية، مدارس، مصانع، فيلات	6.700.000 جم
10	جامعة الملك فيصل (الحرم الجامعي الجديد)	الدمام السعودية	سعود كونسلت بالقاهرة	التصميم الأولي والمواصفات والوثائق الإنشائية لعدد 28 مبنى مختلف تحتوي على مباني إدارية وتعليمية ورياضية وخدمية	15.820.000 ر س
11	الجامعة الأمريكية (AUC) الحرم الجامعي الجديد بمدينة القاهرة الجديدة	القاهرة	سعود كونسلت بالقاهرة	التصميم التفصيلي وإعداد تصميمات الموقع وأعمال البنية التحتية لمساحة 1000000 م ² وتشمل أعمال الصرف الصحي الطرق، معالجة المياه، الصرف الصحي، مياه الحريق بالموقع	7.800.000 ر س
12	جامعة EBB	اليمن	سعود كونسلت بالقاهرة	التصميم التفصيلي وإعداد تصميمات الموقع وأعمال البنية التحتية لمساحة 1200000 م ² وتشمل أعمال الصرف الصحي الطرق، معالجة المياه، الصرف الصحي، مياه الحريق بالموقع، وخزانات المياه	13.400.000 ر س
13	جامعة الملك فيصل (الحرم الجامعي الجديد)	الدمام السعودية	سعود كونسلت بالقاهرة	التصميم الأولي والمواصفات والوثائق الإنشائية لعدد 28 مبنى مختلف تحتوي على مباني إدارية وتعليمية ورياضية وخدمية	20.780.000 ر س
14	مدارس الأندلس جدة - الصفا	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي للاستشارات	مجمع مدارس إبتدائي وإعدادي وثانوي كل 3 منها طوابق على مساحة 4000 م ² وساحة للطلاب	20.100.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
15	مدرسة الابدء	جدة السعودية	مكتب طارق اليافي للاستشارات	مدرسة ابتدائي وإعدادي وثانوي على مسطح 6000 م ² وساحة للطلاب وأعمال التكييف	3.650.000 ر س
16	جامعة عفت المكتبة المركزية	جدة السعودية	جامعة عفت	المكتبة المركزية لجامعة عفت - جدة - 3 أدوار كل منهم 7200 م ² للأنظمة الميكانيكية	14.300.000 ر س

5- قائمة المشروعات الكبيرة

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مركز تجاري - العاشر من رمضان	القاهرة	د/ أحمد سعد للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	2.150.000 جم
2	مركز تجاري وسط المدينة - الإسكندرية (تكلفة المشروع 160 مليون جنية)	الإسكندرية	د/ إبراهيم شرف	3 طوابق لمركز التسوق، خدمات الموقع، منطقة موقف سيارات، مساحة كلية حوالي 250,000 م ²	9.500.000 جم
3	ابراج عين شمس عين شمس - القاهرة (تكلفة المشروع 65 مليون جنية)	القاهرة	افكو م/ كمال غنيم	3 ابراج كلاً منهما 13 طابق وبدروم وأرضي وميزانين ومركز تسوق بالإضافة الى 10 ادوار سكنية، المساحة لكل دور 4200 م ² ، 162 محل تجاري 240 شقة سكنية	6.200.000 جم
4	ابراج المقطم المقطم - القاهرة	القاهرة	افكو م/ كمال غنيم	البرج يتكون من 12 طابق أرضي + ميزانين ومراكز تسوق و10 طوابق سكنية	4.600.000 جم
5	فيلا ممدوح البكري	القاهرة	م/ ممدوح البكري	أعمال التكييف ، الأعمال الصحية وأعمال الري لفيلا من 3 طوابق	320.000 جم
6	برج ماك التجاري	القاهرة	الاستشارات المتكاملة	برج تجاري في منطقة ملتقى العرب من 3 طوابق كلاً منهما 4300 م ² تصميم أعمال التكييف والصحي ومكافحة الحريق	2.400.000 جم
7	سينزو مول - هايبر ماركت على مساحة 45000 م ² 2 سينما، ملعب اطفال، مطاعم الخ	الغردقة	شركة ساين أ / كامل ابو علي	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	12.600.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
8	برج باجيري التجاري	جدة السعودية	شركة باجيري	برج تجاري يشمل محلات ومطاعم ومكاتب وأماكن ترفيهية، أعمال الصحي، مكافحة الحريق	6.560.000 ر س
9	مراكز التسوق	القاهرة	كراون هوم للاستشارات	الشروق شوبنج سنتر - مركز الشروق للتسوق مركز طلعت حرب لشوبنج سنتر بانوراما الشروق	4.300.000 جم لكلاً منهم
10	الخفجي للعمليات المشتركة المنطقة السكنية بتكلفة 890,000,000 ريال سعودي	القطيف المملكة العربية	سعود كونسلت بالقاهرة	رسومات تصميمية ومفصلة وإعداد وثائق التشييد لعدد 33 نوع مختلف من المباني بحيث تشمل مباني سكنية، فنادق، إدارية، رياضية، خدمية على مساحة كلية تقريبية 300000 م ²	75.000.000 ر س
11	مركز سكني وتجاري - جدة قيمة المشروع 11 مليون ريال سعودي	جدة السعودية	مكتب طارق البيافي للاستشارات	مركز سكني وتجاري يتكون من 6 طوابق كلاً منهما 1500 م ² ودور أرضي وميزانين ومركز للتسوق و4 ادوار متكررة - مساحة المبني الكلية 9000 م ²	2.300.000 ر س
12	مركز تبوك السكني والتجاري تكلفة المشروع 14,5 مليون ريال سعودي	تبوك السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	مركز سكني وتجاري، دور أرضي وميزانين وغرف ترفيهية، مطاعم، 9 ادوار متكررة كلاً منهما 1100 م ²	2.100.000 ر س
13	فارسي بلازا - كورنيش جدة قيمة المشروع 19 مليون ريال سعودي	جدة السعودية	مكتب الفارسي للاستشارات الهندسية	مركز سكني وتجاري يتكون من 16 طابق، 2 بدروم كمواقف سيارات، دور أرضي، وميزانين، 12 طابق متكرر كلاً منهما 800 م ² ، وطابقين من فيلات خاصة	10.900.000 ر س
14	ابراج الجليدان - المدينة المنورة تكلفة المشروع 60 مليون ريال سعودي	السعودية	مكتب الخرجي للاستشارات	أعمال التكيف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق لكلا البرجين	16.800.000 ر س
15	المحمدية بلازا - طريق المدينة جدة تكلفة المشروع 62 مليون ريال سعودي	جدة السعودية	مكتب طارق البيافي للاستشارات	مركز إداري وتجاري 7 طوابق، بدروم مواقف سيارات، دور أرضي، ميزانين، غرف ترفيه و5 طوابق متكررة كلاً منهما 4500 م ² و4 مصاعد	13.700.000 ر س
16	مركز الكاعكي التجاري طريق جدة - المدينة	جدة السعودية	مكتب طارق البيافي للاستشارات	برج تجاري وسكني يتكون من 7 طوابق كلاً منهما على مساحة 5000 م ² ، 2 بدروم كموقف سيارات، دور أرضي، ميزانين، ادوار للتسوق	7.600.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
17	ابراج الفاو - كورنيش جدة	جدة السعودية	م / محمود للاستشارات	3 ابراج سكنية كلاً منهما يتكون من 14 طابق كلاً منها بمساحة 600 م ² ودور أرضي وغرف ترفيه وطوابق اخرى وفيلات	8.200.000 ر س
18	مركز الروضة التجاري الروضة - جدة قيمة المشروع 2,6 مليون ريال	جدة السعودية	مكتب نبيل عباس للاستشارات	مركز تجاري من طابقين كلاً منهما 1200 م ² ، غرف ترفيهية ومبنى إداري	1.600.000 ر س
19	برج سيديكو - السعودية	جدة السعودية	سيديكو السعودية	برج إداري 6 ادوار مساحة الدور 1500 م ²	5.400.000 ر س
20	برج سنابل الخير - مكة	مكة السعودية	مكتب الشيخ عبد العزيز	برج سكني 20 دور مساحة 400م	4.800.000 ر س
21	مبنى صالة 4 قاعة المؤتمرات	القاهرة	وزارة السياحة	صالة 4 بقاعة المؤتمرات بمساحة 4500 م ² لأعمال الحريق	900.000 جم
22	أبراج المعادي	القاهرة	شركة إستثمارية	أبراج سكنية 16 دور للأعمال الصحية	1.500.000 جم
23	نفق الخدمات ميناء جدة الإسلامي	جدة السعودية	هيئة الموانئ السعودية	نفق الخدمات الميكانيكية لميناء جدة الإسلامي لشبكات المواسير والكابلات لتغذية جميع المباني	13.700.000 جم
24	برج الأمل (م/ ممدوح)	القاهرة	شركة افكو	برج سكني بمسطح 3700 م ² - جراج و 10 ادوار سكنية للأعمال الصحية والحريق	3.100.000 جم
25	برج العزيزية	مكة السعودية	مجموعة العزيزية	برج سكني وتجاري 13 دور بمساحة 600 م ² للدور	5.200.000 جم
26	ميناء جدة الإسلامي	جدة السعودية	هيئة الموانئ	تطوير شبكة المياه لميناء جدة الإسلامي بطول 16 كم ومحطات المضخات والخزانات	20.200.000 جم
27	برج إداري حديد المصريين	القاهرة	حديد المصريين	برج إداري بالتجمع الخامس لأعمال التكييف والصحي والحريق	6.100.000 جم
28	مبنى هيئة اليونسكو	القاهرة	هيئة اليونسكو	مبنى إداري هيئة اليونسكو عدد 2 مبنى إداري للأعمال الصحية التكييف	5.600.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
29	برج شقق فندقية	القاهرة	مجموعة الصعيدي	برج سكني شقق فندقية 8 أدوار كل منهم بمساحة 6300 م ² والخدمات الملحقة بهم	12.100.000 جم
30	مجمع تجاري ب 6 أكتوبر	القاهرة	المجموعة الإستثمارية	مجمع تجاري 3 ادوار بمساحة الدور 4800 م ²	8.400.000 جم

6- قائمة مشروعات المباني الحكومية

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مبنى فولبرايت الإداري - المهندسين	القاهرة	د/ عمرو عبد القوي للاستشارات الهندسية	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	1.600.000 جم
2	المقر الرئيسي لإدارة المنظمة الصناعية	القاهرة	المقاولون العرب	منظومة مكافحة الحريق 8 طوابق كل منها بمساحة 3200 متر مربع وموقف للسيارات باليدروم	3.700.000 جم
3	المقر الرئيسي لمصلحة الضرائب طريق الكورنيش - شبرا	القاهرة	المجموعة التكميلية للاستشارات	أعمال التكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	4.400.000 جم
4	وزارة الداخلية	السعودية	استشاري	التصميم النظري لثلاثة مجمعات بمساحة مبنى صافية 333.570 متر مربع وموقع بمساحة 1.200.000 متر مربع وكل مجمع يتكون من مجموعة متنوعة من المباني - مثل مباني رؤساء القطاعات والاستراحات والفنادق وبيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات الغاز، محطات معالجة مياه الصرف، محطات معالجة وحدات R.O الصحي، توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الى آخره	30.780.000 ر س
5	مباني وزارة الداخلية	المملكة العربية السعودية	استشاري	تصميم تفصيلي وإعداد الوثائق الإنشائية لأربعة طوابق إدارية ومبنى تحكم، مدرسة تدريب بمساحة حوالي 15000 متر مربع و7500 متر مربع لمباني سكنية، الأعمال تشمل تطوير الموقع العام وأعمال البنية التحتية	10.560.000 ر س

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
6	مباني وزارة الداخلية	المملكة العربية السعودية	استشاري	تصميم تفصيلي وإعداد الوثائق الإنشائية لثمانية مواقع مختلفة في مختلف أنحاء المملكة ومساحة المباني الكلية 230000 متر مربع والأعمال تشمل تطوير الموقع العام وأعمال البنية التحتية	80.860.000 ر س
7	وزارة الداخلية	المملكة العربية السعودية	استشاري	تصميم تفصيلي وإعداد الوثائق الإنشائية لعدد 11 مجمع لمباني الإدارات من مختلف أنحاء المملكة، مساحة المباني الكلية 130000 متر مربع، والأعمال تشمل تطوير الموقع العام، وأعمال البنية التحتية	34.560.000 ر س
8	مباني وزارة الداخلية	المملكة العربية السعودية	استشاري	تصميم أولي وتفصيلي وإعداد الوثائق الإنشائية لمجموعة من المباني، 4 طوابق 40000 متر مربع، مباني خدمية، نادي، مخزن، مبنى إداري، خدمات المبنى تشمل مياه الشرب ومياه الاستخدام العادية، مياه الحريق، غرفة المضخات، وحدة المبرد ومحطات تخزين حرارية فرعية ومولد احتياطي	12.340.000 ر س
9	مدينة جدة	السعودية	وزارة الاتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الاحتفالات والخدمات الخ	18.780.000 ر س
10	مدينة مكة المكرمة	السعودية	وزارة الاتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الاتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الاحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
11	المدينة المنورة	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
12	مدينة الطائف	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
13	مدينة تبوك	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
14	مدينة عرعر	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
15	مدينة الهفوف	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
16	مدينة الباحة	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
17	مدينة بلقرشي	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
18	مدينة ابها	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
19	مدينة خميس مشيط	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
20	مدينة جيزان	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
21	مدينة نجران	السعودية	وزارة الإتصالات (البرق والبريد والهاتف)	مجموعة متنوعة من المباني مثل مباني رؤساء القطاعات واستراحات الفنادق، بيوت الضيافة، المباني الإدارية، التعليمية، التدعيم، الرياضية، المخازن، الورش، المطابع، محطات محطات WWT الغاز، محطات معالجة المياه، وحدات توليد القوى، المنصات، قاعات الطعام، المطاعم، المساجد، مرافق الإتصالات السلكية واللاسلكية، قاعات الإحتفالات والخدمات الخ	مثل السابق
22	تطوير مستودعات هيئة السكك الحديدية	مصر	وزارة النقل	مستودعات السكة الحديدية - 5 مستودعات كلاً منهم بمساحة 3200 متر مربع لأعمال الحريق	1.900.000 جم
23	مجمع سجن ابو زعبل	مصر	وزارة الداخلية	مجمع سجن ابو زعبل عبارة عن مجموعة مباني والموقع العام	5.700.000 جم
24	مجمع سجن الفيوم	مصر	وزارة الداخلية	مجمع سجن الفيوم عبارة عن مجموعة مباني والموقع العام	2.300.000 جم

7- قائمة المتاحف

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	متحف سبيل محمد علي - جامعة القاهرة قسم التنمية	القاهرة	المقاولون العرب	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية، أعمال مكافحة الحريق	3.600.000 جم
2	طابق من متحف بالإسكندرية بأنظمة خاصة لأعمال التهوية والتكييف وأعمال مكافحة الحريق والأعمال الصحية	الإسكندرية	م/ عبد الرؤوف استشاري	أعمال التهوية والتكييف لغرفة الحاسب الآلي	1.200.000 جم

8- قائمة مشروعات الرعاية الصحية

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	مستشفى عجمان - الإمارات العربية المتحدة	الإمارات العربية المتحدة	المقاولون العرب قسم المباني الفاخرة	مستشفى من 300 سرير، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	8.600.000 درهم إمارتي
2	مستشفيات ومصنع أدوية	الإسكندرية	كراون هوم للاستشارات	تطوير وتوسعة لمستشفى القباري بالإسكندرية	5.760.000 جم
3	طريق الكورنيش توسعة مستشفى الحرس الوطني (قيمة المشروع 20 مليون ريال سعودي)	جدة	مكتب طارق البيافي للاستشارات	توسعة للمستشفى لطابقين بمساحة 2400 متر مربع وتعديل في الخدمات الميكانيكية القائمة، مساحة المبنى الكلية 4800 متر مربع	4.680.000 ر س
4	المحجر - مستشفى الملك عبد العزيز (تحكيم)	جدة	مكتب نبيل عباس للاستشارات	حكم قضائي - بالحصول علي 384 مليون ريال سعودي لأمر تغيير أعمال للمقاول السويسري	75.000.000 ر س
5	مستشفى الدمام (هندسة قيمية)	الدمام	برجكس	مستشفى مركزي يتكون من ثمانية طوابق إدارية، إسعاف، عيادات، جراحة، غرف مرضى	8.600.000 ر س
6	مصنع أقراص طبية	القاهرة	برومس للاستشارات	مساحة نظيفة لإنتاج الأقراص ومعمل	1.750.000 جم
7	مستشفى النصر	القاهرة	مستشفى النصر	تكييف غرفة العناية المركزة	600.000 جم
8	مستشفى الشرطة بالعباسية	القاهرة	وزارة الداخلية	المستشفى المركزي للشرطة بالعباسية 450 سرير للأعمال الميكانيكية (تكييف - صحي - حريق)	جاري

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
9	مستشفى دار الطب	القاهرة	مستشفى دار الطب	توسعة دور غرفة العمليات بمستشفى دار الطب للأعمال الميكانيكية (تكييف - صحي - حريق)	1.100.000 جم
10	مستشفى الشرطة بالمنيا	المنيا	وزارة الداخلية	مستشفى الشرطة بالمنيا سعة 450 سرير والمباني الملحقة بها للأعمال الميكانيكية (تكييف - صحي - حريق)	جاري

9- قائمة مشروعات الفيلات والقصور

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	قصر فاخر لمحمد فوزي - مدينة الجولف بالعبور	القاهرة	د/ أحمد سعد الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	3.400.000 جم
2	فيلا م/ مجدي خليل بالعبور	القاهرة	د/ أحمد سعد الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	680.000 جم
3	فيلا م/ سالم - مارينا - الإسكندرية	الإسكندرية	د/ أحمد سعد الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	180.000 جم
4	فيلا أ/ طارق ابو بكر - العبور	القاهرة	د / إمام سليمان الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	340.000 جم
5	فيلا د/ مجدي بالعبور	القاهرة	اشتام د/ تامر الجبلي	الأعمال الصحية	120.000 جم
6	فيلا أ/ محمد خليل	القاهرة	م/ مجدي خليل	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	220.000 جم
7	فيلا سفير في مجمع السليمانية - الكليو 45 طريق مصر إسكندرية	القاهرة	اشتام د/ تامر الجابري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	3.600.000 جم
8	فيلا د/ أحمد - 6 أكتوبر	القاهرة	د/ أحمد سعد الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	640.000 جم
9	فيلا فاخرة في التجمع الخامس القاهرة الجديدة	القاهرة	د/ أحمد سعد الاستشاري	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	1.100.000 جم
10	7 مشروعات - قطر	قطر	استشاري الأعمال التكميلية	أعمال مكافحة الحريق لأنواع مختلفة من المباني السكنية، الأبراج، المدارس، المصانع، الفيلات	2.500.000 جم لكلاً منهم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
11	قصر أ/ منصور البيلاوي ماريوت مدينة المعراج - القاهرة الجديدة	القاهرة	أ/ بيلاوي	أعمال التهوية والتكييف، الأعمال الصحية وأعمال مكافحة الحريق	3.100.000 جم
12	طريق جدة د / أحمد علي، مجمع فيلات (تكلفة المشروع 13 مليون ريال سعودي)	جدة	مكتب طارق اليافي للاستشارات	قصر بمساحة 3000 متر مربع وفيلتين كلاً منهما بمساحة 1700 متر مربع، مساحة المبنى الإداري 6400 متر مربع	3.300.000 ر س
13	جدة - قصر الأمير سلطان (تكلفة المشروع 3.5 مليون ريال سعودي)	جدة	مكتب وحيد كيال الاستشاري	قصر وملحقته مع ثلاثة حمامات سباحة ونوافير	4.400.000 ر س
14	جدة - قصر الأمير سلطان مهندس حسان (تكلفة المشروع 95 مليون ريال سعودي)	جدة	مكتب حسان أسعد الاستشاري	قصر من طابقين وملحقته ، وحمام سباحة	2.900.000 ر س
15	مجمع فيلات بن محفوظ	جدة	مجموعة بن محفوظ	مجمع فيلات رئيسية وعدد 2 فيلا فرعية وحمامات السباحة والخدمات الأخرى	13.200.000 ر س

10- قائمة المشروعات الخاصة

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
1	صالة 4 بأرض المعارض الدولية	القاهرة	مركز جامعة عين شمس للاستشارات	أعمال مكافحة الحريق لطابقين كل منهما بمساحة 15000 متر مربع وصالة عرض مع مكاتب إدارية بداخلها	2.300.000 جم
2	صالة 3 بمطار القاهرة	القاهرة	العربي للاستشارات	نظام ري بالرشاشات والتنقيط	1.100.000 جم
3	صالة متعددة الاستخدامات بمطبخ مركزي - الغردقة - شركة ترافكو	الغردقة	ترافكو	أعمال التهوية والتكييف ومكافحة الحريق والأعمال الصحية	1.980.000 جم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
4	برج المياه بالمنطقة الشرقية (تكلفة المشروع 86000000 ريال سعودي)	الدمام	استشاري متعاون	تصميم تفصيلي وإعداد الوثائق الإنشائية لخزان مياه علوي بارتفاع 90 متر ويتكون من بدروم ودور إستقبال أرضي وخزان سعة 4000 متر مكعب مكان للمراقبة - منطقة للمعدات الميكانيكية والأعمال تشمل أيضا تطوير بحيرة صناعية في الخليج والطريق وحماية الشاطئ	7.900.000 رس
5	القنصلية المصرية بجدة (تكلفة المشروع 25000000 جنيه مصري)	جدة	استشاري متعاون	التصميم الأولي والمفصل وإعداد الوثائق الإنشائية لمبنى القنصلية في مدينة جدة بمساحة مباني صافية 6600 متر مربع	2.500.000 رس
6	المدينة المنورة - الصالة الملكية بالمطار - مطار الملك سعود	المدينة المنورة	مكتب خطيب وعلمي	خدمات المبنى الميكانيكية	4.300.000 رس
7	جدة - تطوير مطبعة عكاظ (تكلفة المشروع 10.5 مليون ريال)	جدة	مكتب طارق اليافي الاستشاري	توسعة وتطوير مطبعة عكاظ المركزية والتي تتكون من طابقين بمساحة 15000 متر مربع وميزانين ومساحة كلية للمبنى 18700 متر مربع	2.300.000 رس
8	جدة - التحلية - الحمراء مطاعم ماكدونالدز (تكلفة المشروع 4.5 مليون ريال)	جدة	مكتب طارق اليافي الاستشاري	الأمير فهد - الحمراء - ينبع اللجنة الملكية A العزيرية - مطعم ومركز إعادة تأهيل أطفال - بمساحة اجمالية 1200م ² لكل فرع	3.400.000 رس لكلاً منهم
9	صالة عرض أثاث البيت الأبيض (تكلفة المشروع 25 مليون ريال)	الرياض	مكتب حسان أسعد الاستشاري	صالة لعرض الأثاث تتكون من 5 طوابق كلاً منهما 7000 م ² ومخازن بالبدروم لنظام التكييف	2.300.000 رس
10	جدة - مدينة منتزهات (تكلفة المشروع 56 مليون ريال)	جدة	نبيل عباس الاستشاري	مدينة ترفيهية على الشاطئ تتكون من 12 نوع مختلف من المباني والمطاعم	7.800.000 رس
11	مجمع سكني وإداري	المدينة المنورة	د / محمد زهير الاستشاري	مجمع سكني وإداري لأعمال التكييف والصحي والحريق	12.600.000 رس
12	مكة - منى - مجمع مطاعم للوجبات السريعة (تكلفة المشروع 5.6 مليون ريال)	مكة	مكتب طارق اليافي الاستشاري	مجمع مطاعم للوجبات السريعة يتكون من 4 طوابق كلاً منها 7000 م ²	1.300.000 رس لكلاً منهم

رقم	اسم المشروع	الموقع	العميل	الوصف	التكلفة الميكانيكية
13	تطوير المسجد الحرام - مكة	مكة	الرئاسة العامة لشئون الحرمين الشريفين	بدروم للصلاة سطح للصلاة تطوير بئر زمزم منظومة تكييف الهواء للكعبة المشرفة شبكة توزيع مياه زمزم الإشراف علي أعمال الكهروميكانيكا لخدمات الحرمين الشريفين الداخلية والخارجية	43.000.000 ر س
14	جامعة الملك عبد العزيز لبرامج التنمية	الرياض	النور الاستشاري	ورش إنتاج نماذج جديدة من السيارات ومعامل الإختبار ومبنى إداري	15.670.000 ر س
15	ورشة بدجت	الرياض	طارق اليافي مكتب	ورشة ومبنى إداري مع صالة عرض	6.340.000 ر س
16	مسجد - جدة	جدة	برومس الاستشاري	مسجد بسعة 5000م مصلى مع مركز تسوق في الدور الأرضي	3.430.000 ر س
17	بنك CIB	القاهرة	بنك CIB	تطوير نظام مكافحة الحريق بمباني البنك	3.200.000 جم
18	معرض مفروشات	السعودية	مجموعة باجري	معرض مفروشات فاخرة بمساحة 6000 م ² للدور	9.600.000 جم
19	برج سكني - الروضة	السعودية	مجموعة كاسكيد	برج سكني - الروضة - جدة 5 أدوار بمساحة 900 م ² للدور	3.600.000 جم

7. قائمة العملاء:

أ - مصر

المكاتب الاستشارية:

رقم	اسم العميل	اسم الإتصال
1	مركز الاستشارات لجامعة عين شمس	د/ مصطفى قرشي
2	الجامعة الألمانية في القاهرة (GUC)	م/ عبد الفتاح حمودة
3	المقاولون العرب (قسم المباني المتميزة)	م/ سيد فاروق
4	شركة الاستشارات الدولية	د/ إمام سليمان د/ أحمد مصطفى
5	مركز الدراسات التخطيطية والمعمارية	د/ محمد عبد الباقي
6	استشاري معماري SHTAM	د/ تامر الجبلي
7	د/ إبراهيم شرف الاستشاري	د/ إبراهيم شرف
8	د/ سالم الخضري	د/ سالم الخضري

د/ محمود غراب	د/ محمود غراب الاستشاري	9
د/ عمرو عبد القوي	د/ عمرو عبد القوي الاستشاري	10
د/ أسامة حسني	د/ أسامة حسني	11
د/ محمد علام	المجموعة الاستشارية المصرية	12
د/ حسن الزملي	كونسيبت للاستشارات	13
د/ محمد الكاتب	الاستشاري S و P	14
م/ أشرف الرافي	سعود كونسلت مصر SCM	15
م/ محمد سعد	برويمس لإدارة المشروعات	16
م/ محمد شعبان	شيد للاستشارات	17
م/ شريف نور	مجموعة إنترديزاين	18
م/ حمدي عثمان	النور للاستشارات	19
م/ هاني توفيق	مكتب التصميم المتكامل	20
م/ محمد حافظ	دايمنتش للاستشارات	21

أصحاب المشروعات

اسم الإتصال	اسم العميل	رقم
أ/ أحمد سليمان	هيلتون لونج بيتش (الغردقة)	1
م/ أحمد عرب	هيلتون النور (الغردقة)	2
م/ إسماعيل لقمة	مصنع لقمة للمواسير	3
م/ محمد دحروج	دالة للإستثمار العقاري	4
م/ هشام ابو العطا	شركة المنتزة للإستثمار	5
د/ محمد سعد	مصنع الأهرام للدواجن	6
م/ مجدي خليل	مصانع السلام	7
م/ ممدوح البكري	افيكو للمقاولات (م/ كمال غنيم)	8
أ/ اشرف عنب	الشركة المصرية للاستثمار	9
أ/ هشام	المؤسسة العربية للطباعة	10

المقاولون

اسم الإتصال	اسم العميل	رقم
م/ سيد فاروق	المقاولون العرب (قسم المباني المتميزة)	1
م/ طارق إسماعيل	المجموعة المتحدة (مقاولي تكييف)	2
أ/ هشام مؤمن	بريميوم لمقاولات الإلكترونيات ميكانيكال	3
م/ عمرو الطرابيشي	الفا مينتل للمقاولات	4
م/ حازم زغلول	مجموعة المهندسون المصريين	5
م/ أحمد عاصم	جراند إير لتكييف الهواء	6

ب - السعودية

اسم الإتصال	اسم العميل (مكاتب استشارية هندسية)	رقم
م/ طارق اليافي م/ توفيق جمبيعي	طارق اليافي	1
م/ هشام مفتي	المفتي للاستشارات الهندسية	2

رقم	اسم العميل (مكاتب استشارية هندسية)	اسم الإتصال
3	عادل للاستشارات الهندسية	م/ أحمد نشات
4	نبيل عباس للاستشارات الهندسية	د/ نبيل عباس
5	د/ رحاب رضا للاستشارات الهندسية	د/ رحاب رضا
6	خطيب وعلمي للاستشارات الهندسية	م/ سمير الخطيب
7	حسان أسعد للاستشارات الهندسية	م/ مصطفى أنيس
8	الفارسي للاستشارات الهندسية	م/ شريف
9	محمود نصير للاستشارات الهندسية	م/ أحمد حسن
10	الخريجي للاستشارات الهندسية	م/ أسامة صادق
11	مروان عاشور للاستشارات الهندسية	م/ مروان عاشور
12	ماجد فهمي للاستشارات الهندسية	م/ ماجد فهمي
13	وحيد كيال للاستشارات الهندسية	م/ هشام
14	بيت التصميم – الاستشارات الهندسية	م/ أحمد حسن
15	وزارة البرق والبريد والهاتف المنطقة الغربية (بيل كندا) للاستشارات	م/ فهد قطان م/ إيرل جونسون
16	الرئاسة العامة لشئون الحرمين الشريفين – مكة المكرمة	م/ أحمد عبد الحميد
17	عبدالله العنقري	م/ كامل تمرار

شهادات خبرة تخصصية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



هيئة مكاتب ومؤسسات
الهندسة الاستشارية العربية



شهادة تسجيل مهندس رأي

تشهد هيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية بأن
المهندس مليح أمين عبد الكريم

مسجل لديها كمهندس رأي منذ ٤ / ٦ / ٢٠١٩

في اختصاص تكييف وتبريد

رئيس اللجنة التنفيذية للهيئة

صدرت في عمان / الأردن تاريخ / /

وتعتبر هذه الشهادة صالحة لغاية ٢٠١٣ /

الرياض ١٥ / ١٠ / ١٩٤٦

تأسست

ل ١٥ رمضان ١٣٦٥ - ١٣ أغسطس سنة ١٩٤٦

٢٠ شارع و.س.ب.س. القاهرة

تليفون : ٧٥٢٦٧٥ - ٧٤٠٠٩٢ - ٧٥٠٤٩٤

الرياض عند الزه ذكر رقم : _____

عدد المرفقات _____

الامر ن : ١٠ / ١٠ / ١٩٤٦

شهادة

بناء على طلب السيد المهندس الاستشاري / خليل امين عبد الكريم

تشيد هيئة المكاتب الاستشارية العربية بان سيادته معيد مهندس

خبير بهيئة المكاتب الاستشارية العربية .

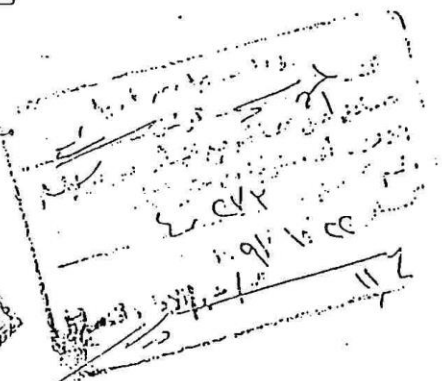
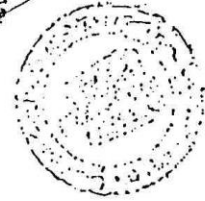
و هذه شهادة بذلك دون ادنى مسئولية على النقابة .

نائب رئيس اللجنة التنفيذية

لهيئة و مؤسسات الهندسة الاستشارية

العربية

مهندس استشاري / محمد ماجد خلوصي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



هيئة مكاتب ومؤسسات
الهندسة الاستشارية العربية



شهادة تسجيل مهندس رأي

تشهد هيئة مكاتب ومؤسسات الهندسة الاستشارية العربية بأن
المهندس **فيليل أمين عبد الكريم**

مسجل لديها كمهندس رأي منذ ٤ / ٦ / ٢٠١٩

في اختصاص **تأسيس وتبويب**

رئيس اللجنة التنفيذية للهيئة

صدرت في عمان / الأردن تاريخ / /

وتعتبر مدة الشهادة صالحة لغاية ٢٠٢٠ / ٦ /

ترخيص مكتب هندسي استشاري نوعي

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين والترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلي اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية واعتماد المجلس الأعلى بتاريخ ١٩٨٩/١٢/٣ وذلك للأعمال المقدمة من السيد المهندس المعطاة له هذه الشهادة وفقا لما جاء بالمادتين ٤ ، ٥ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود أخرى فقد أعطيت هذه الشهادة إلى:-

المهندس الاستشاري: خليل أمين عبد الكريم محمد
عضو النقابة رقم:- ٣/٦٥٧٦ واستشاري رقم: ٤٨١/٣/ شعبة الهندسة الميكانيكية.

لذلك يكون من حق سيادته تجديد ترخيص مكتب هندسي استشاري نوعي في مجال:-

{ تصميم شبكات التبريد والتكييف و الهندسة الصناعية (نظم مكافحة الحريق) }
تحت اسم { خليل للاستشارات الهندسية }
لمدة خمس سنوات اعتبارا من ٢٧/٧/٢٠١٣م

القاهرة في : ٩ / ٩ / ٢٠١٣م



نقابة المهندسين المصرية

ببلس

د/ خليل أمين عبد الكريم محمد

٣٠٧

Certificate of Registration as
Consultant Engineer (CE. Sce)



شهادة تسجيل مهندس مسنشار

الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS (SCE)

عضوية رقم: ٣١١٠٥

Membership no. 31105

The Saudi Council of Engineers, which aims at Prescribing necessary rules, regulations, and examinations for obtaining professional degrees, as stipulated in its basic regulatory rules issued by the Royal Decree number 36/m dated 26/09/1423H, and in accordance with the executive bylaws and Regulations for Professional Accreditation. The Saudi Council of Engineers awarded:

Khalil A. Abdulkereem

Consultant Mechanical Engineer degree

*who has completed the requirement for the professional degree.
Issued on 19 Sep 2012, and valid for three years.*

إستناداً إلى نظام الهيئة السعودية للمهندسين الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٣٦ وتاريخ ٢٦/٩/١٤٢٣هـ، ومن أهدافه وضع القواعد والامتحانات اللازمة للحصول على الدرجات المهنية وبناءً على اللائحة التنفيذية وقواعد الاعتماد المهني للمهندسين، فقد قررت الهيئة منح:

خليل بن أمين عبدالكريم محمد

درجة مهندس ميكانيكي مسنشار

لإكماله متطلبات الحصول على الدرجة المهنية.
صدرت هذه الشهادة بتاريخ ٣ ذو القعدة ١٤٣٣هـ ويسري العمل بها لمدة ثلاث سنوات من تاريخه.

الأمين العام
Secretary General

CE
SCE



مدير عام مركز الاعتماد المهني
Accreditation General Director

شهادة مهندس استشاري



بعد الاطلاع على قرار السيد المهندس وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين والترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلى اعتماد المجلس الأعلى للنقابة بمجلسة ١٩٨٧/١٢/٢٦ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالملادين ٢، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى المهندس / خليل أمين عبد الكريم محمد

عضو النقابة رقم ٣/٦٥٧٦ شعبة الهندسة الميكانيكية

باعتباره مهندساً استشارياً في مجال: التبريد والتكييف، الهندسة الصناعية "نظم مكافحة الحريق" ❁

نقابة المهندسين

مهندس استشاري / أكسيد محمد أحمد بركة

الرقم الاستشاري

٣/٤٨١



التأهية في ٢٤/٩/٢٠٠٨

AMERICAN SOCIETY OF HEATING, REFRIGERATING
AND AIR-CONDITIONING ENGINEERS, INC.



INCORPORATED
NEW YORK 1895

THIS IS TO CERTIFY THAT

Khalil Amin Abd El Kereem

HAS BEEN GRANTED THE GRADE OF

Member

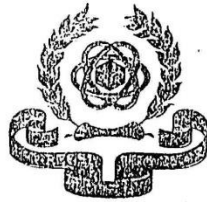
AND IS ENTITLED TO ALL THE RIGHTS AND
PRIVILEGES AS PROVIDED BY THE CONSTITUTION AND
BYLAWS OF THE SOCIETY

April, 1981

Art Boggs
EXECUTIVE SECRETARY

Jack B. Challah
PRESIDENT

The Institution of
Engineering Designers

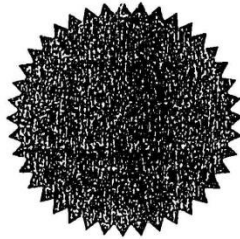


This Diploma is to Certify
that

Khalil Amin Abd el Kereem
has today been Elected to the Grade of

Member
M. I. E. D.

In Testimony whereof The Institution has caused
its Seal to be hereunto affixed this
6th day of April 1983



Abd All President

T. S. Brown Secretary



The Engineering Council

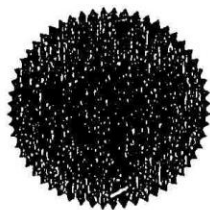
*Established for the promotion and development
of the knowledge and best practice of engineering*

*By virtue of approved academic qualifications,
training and experience*

Khalil Amin Abd El Kersem

*has been registered by The Council and is hereby authorised
to use the style or title of*

Technician Engineer



Kenneth Coplest
CHAIRMAN

Kenneth Miller
DIRECTOR GENERAL

Date of issue *21st November 1951*

This certificate is the property of the Council and must be returned on request.
It is valid only for so long as the holder remains on The Council's Register.



NATIONAL FIRE PROTECTION
ASSOCIATION

recognizes

Khalil Amin ABD El Kereem

as a member in good standing
entitled to all rights
and privileges of membership.

A handwritten signature in cursive script, reading "Robert W. Grant", is written over a horizontal line.

PRESIDENT

June, 1989

DATE OF ISSUE



الجمعية المصرية للوقاية من الحريق
Egyptian Fire Protection Association

إلى من يهمه الأمر

تشهد الجمعية المصرية للوقاية من الحريق أن السيد المهندس الاستشاري / خليل

أمين عبد الكريم محمد – عضو عامل متخصص بالجمعية .

وقد أعطيت له هذه الشهادة دون أدنى مسئولية علي الجمعية .

سكرتير عام الجمعية

مهندس محمد رشاد

101 Al Tayaran St., Flat No. 4
Al Tawfek City, Nasr City, Cairo
Tel./Fax : 2600139

١٠١ شارع الطيران - شقة ٤
مدينة التوفيق - مدينة نصر - القاهرة
تليفون و فاكس : ٢٦٠٠١٣٩

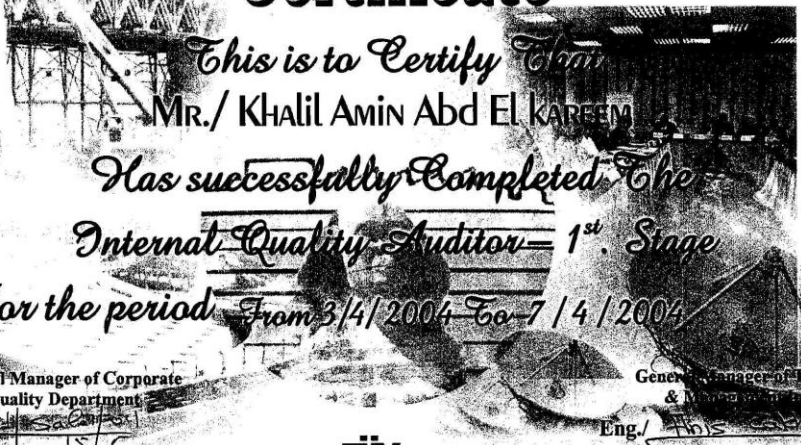


Corporate Quality
Department

The Arab Contractors
OSMAN AHMED OSMAN & Co.
Certificate



Technology & Management
Institute



This is to Certify That
Mr./ Khalil Amin Abd El KAREEM
Has successfully Completed The
Internal Quality Auditor - 1st Stage
For the period From 3/4/2004 To 7/4/2004

General Manager of Corporate
Quality Department

Eng. *Hassan Saleh Moharam*
Hassan Saleh Moharam

General Manager of Technology
& Management Institute

Eng. *Anis Zakhary*
Anis Zakhary



Certificate No : 040 /0281/2004

Issued : Cairo,..... ,



الهيئة السعودية للمهندسين
SAUDI COUNCIL OF ENGINEERS



خليل بن أمين عبدالكريم محمد

Khalil A. Abdulkareem

مهندس ميكانيكي

Mechanical Engineer

31105

01/06/2012 Date of Expire

CONSULTANT ENGINEER

مهندس مستشار

جمهورية مصر العربية



وزارة المالية
مصلحة الضرائب

البطاقة الضريبية

رقم التسجيل الضريبي 410-329-533
رقم البطاقة الضريبية ٤١٠-٣٢٩-٥٣٣

المأمورية التابع لها : المهن الحرة

٥٠٥

كود المأمورية :

اسم الممول : خليل امين عبد الكريم

عنوان الممول : ش. عمارات شباب المهندسين رابعه

رقم الملف : ٦٠٠٠٣٧٧٥٠٠١٠٢٤

النشاط : محاسب
٠٠٠١٩

إرشادات للممول

- ١- تصدر هذه البطاقة بناءً على طلب يقدم إلى المأمورية المختصة
- ٢- يحظر على الجهات المبيته في المادة ١٢٩ من القانون ١٥٧ لسنة ١٩٨٨ التعامل مع الممول إلا إذا كان حاصلًا على هذه البطاقة و ثابت بها تاريخ تقديم الإقرار الضريبي من آخر سنة
- ٣- يتعين تقديم هذه البطاقة للمأمورية لإثبات تاريخ تقديم الإقرار الضريبي أو إقرار الثروة أو عند حدوث تغيير في البيانات لإثبات هذا التغيير
- ٤- لا يجوز للممول أن يحصل إلا على بطاقة ضريبية واحدة مهما تعددت أنشطته التجارية أو المهنية أو الفروع ويكون ذلك من مأمورية المركز الرئيسي
- ٥- تسلم هذه البطاقة عند :
أ- إنتهاء مدة سريانها
ب- مند توقفه كلياً عن مباشرة النشاط

ملف البطاقة الضريبية

رقم التسجيل الضريبي



410-329-533

اسم الممول : خليل امين عبد الكريم

٠٠٠١٩

تاريخ البطاقة ١٣١٦٠
١٩٩٩/٥/٢٤
٥١٧٦٧
٥٢١٥١١

الاسم التجاري :

عنوان النشاط : عمارات شباب المهندسين

رقم تحقيق الشخصية : ٤٤٧٦١ ش. راجوام

الجنسية : مصري

السجل التجاري :

سجل الشركات :

المركز الرئيسي :

الفروع ١- :

٢- :

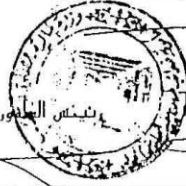
٣- :

تاريخ بداية النشاط : ١٩٩٩/١/١٤

الكيان القانوني :

رقم التأمينات الإضامية :

المأمور
المراجع
٠٠٠١٩





The American University In Cairo

DEPARTMENT OF ENGINEERING
ENGINEERING SERVICES

CERTIFIES THAT

ENG. KHALIL AMIN ABDEL KEREEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE REQUIREMENTS OF

EVEN 017: DESIGN AND OPERATION OF WATER
TREATMENT PLANT

DURING THE PERIOD

SEPTEMBER, 2000 – JANUARY, 2001

E. Smith

COORDINATOR



Mohamed El-Fay

DIRECTOR

 THE AMERICAN UNIVERSITY IN CAIRO
ESS ENGINEERING AND
SCIENCE SERVICES

CERTIFIES THAT

ENG. KHALIL AMIN ABDULKEREEM

HAS SUCCESSFULLY PARTICIPATED
IN THE COURSE

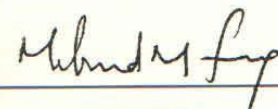
LEED[®] AND GREEN BUILDING DESIGN

DURING THE PERIOD

NOVEMBER 10 - 14, 2013


COORDINATOR




DIRECTOR

شهادات تدريبيّة

نقابة المهنيين
غرفة التحكيم

شهادة



شهادة نقابة المهنيين بأن السيد / خليل أمين عبد الكريم
قد اشترك في الدورة التدريبية الأولى للتحكيم في المنارة الهندسية
بغرفة التحكيم بنقابة المهنيين
في الفترة من ٤ يناير إلى ٨ يناير ١٩٩٢

تحريراً في ١٩٩٢/١/٨ مقر غرفة التحكيم

أمين عام النقابة
د. محمد علي

١٢ محمد ماجد فاضل



The American University In Cairo

DEPARTMENT OF ENGINEERING
ENGINEERING SERVICES

CERTIFIES THAT

ENG. KHALIL AMIN ABDEL KEREEM

HAS SUCCESSFULLY COMPLETED THE REQUIREMENTS OF

EVEN 018: DESIGN AND OPERATION OF WASTE
WATER TREATMENT PLANTS

DURING THE PERIOD

FEBRUARY – MAY , 2001

Hamdy I. Ali

COORDINATOR



Muhammad F. Fayed

DIRECTOR

American Society of Heating, Refrigerating
and Air-Conditioning Engineers, Inc.

Certificate of Completion

awarded to

Khalil Amin Abd El Bereem

in recognition of successful completion of the
ASHRAE Continuing Education Studies Program.

Anthony
Secretary



Robert O. McDonald
President

2.0 CEH units-1984
Systems




Adel Barakat Training Center Certificate

Is hereby granted to:
Eng. Khalil Amin Abdul Kereem
Whom has successfully completed
Carrier HAP Training & Advanced Load Calculation Course
During Jan. 9-13, 2005


 Prof. Dr. Mahmoud Fouad
 On Behalf of Instructors


 Eng. Medhat A. Hameed
 Training Center Supervisor


 Eng. Adel Barakat
 Chairman



British Institute of Engineering Technology



ALDERMASTON COURT BERKSHIRE ENGLAND

THIS IS TO CERTIFY THAT

ENG. KHATUJ AHON AND EL KEBEEN

HAS COMPLETED A COURSE OF STUDY IN

Mechanical Maintenance & Plant Installation

HAVING SATISFIED OUR TUTORS IN THE FOLLOWING SUBJECTS

Maintenance Planning - Logical Fault Diagnosis

Lubrication and Bearings

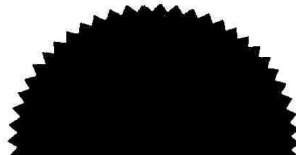
IN TESTIMONY WHEREOF THIS

Certificate

IS AWARDED

WITNESS OUR HAND AND SEAL THIS

18th DAY OF Nov, 1981



A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'M. Stouder', written over a horizontal line.

بسم الله الرحمن الرحيم

المؤسسة المصرية العامة للكهرباء
معهد القوى الكهربائية

شهادة

يشهد المعهد بأنه الرئيس خليل أمين عبد الكريم
بالمؤسسة المصرية العامة للكهرباء قد حضر الدورة التدريبية في
برنامج تطوير مهارات المهندسين وفي تخصص توليد القوى الكهربائية
وذلك لمدة ستة أسابيع ابتداء من ١٩٧٢/٣/٢٤ إلى
١٩٧٢/٥/٢ وأنه جاز الإمتحان النهائي
بتقدير « ممتاز » البرنامج الأول الدورة الثانية،

تحريراً في ١٩٧٢/٦/١٥

رقم التسجيل للمعهد : م / ٤٣١ / ٦٤

يعتمد

مدير عام المعهد

نائب المدير العام



أمين المعهد

مركز تنمية
الادارة المحلية

Center for Local
Administration Development

جمهورية مصر العربية

اكاديمية السادات للعلوم الادارية

SADAT ACADEMY FOR MANAGEMENT SCIENCES

يشهد مركز تنمية الادارة المحلية

ان السيد / خليل أمين عبدالكريم

قد اشترك في برنامج البيزيك المرئي *VISUAL BASIC 6.0* بتقدير امتياز

المنعقد في الفترة من ١٠ / ٧ / ١٩٩٩ الى ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

صدرت في ١٥ / ٩ / ١٩٩٩

رئيس الاكاديمية



عميد المركز

أستاذ دكتور

أحمد جويس

د/ محمد حسن العزازی