



LOCATION



WEBSITE

## المؤسسة العلمية للخبرات الهندسية (بيت خبره)

Scientific Organization For Engineering  
Experiences



حرم جامعة عين شمس بالعاصمة  
الإدارية الجديدة



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
بالسادس من أكتوبر



المدينة الطبية معهد ناصر



جامعة بدر – المرحلة الأولى



مستشفى طنطا العام



تأمين التغذية الكهربائية مبنى  
الإذاعة والتلفزيون



تنمية جنوب الوادي لاستصلاح  
375 ألف فدان بمنطقة  
توشكي



مرتفعات الجلالة وإسكان العاملين  
بأبو درج



المزارع السمكية شرق التفريعة



مصانع المنطقة النسيجية  
الروبيكي



محطة كهرباء الجهاز المركزي  
للتعبئة العامة والإحصاء



مبنى بيلارز متعدد الأغراض  
بالعاصمة الإدارية الجديدة



أ.د / إبراهيم هلال

## COMPANY PROFILE

2026



LOCATION



WEBSITE



## رسالة المؤسس الأستاذ الدكتور / إبراهيم هلال

أود أن أعبر عن شعوري العميق بالشكر والتقدير لجميع شركاء النجاح للمكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية (بيت خبره) (SOFEE) والذي تأسس عام 1996 وأنجز بفضل ثقتهم ودعمهم العديد من المشروعات القومية الكبرى التي حظيت بالإهتمام والأفتتاح الرئاسي.

وقد حازت المؤسسة علي ثقة العديد من الجهات الحكومية وشركات القطاع الخاص وعلي رأسهم أجهزة القوات المسلحة ذات الصلة ووزارات التخطيط والزراعة والإعلام والصحة وقطاع الأعمال والبنوك وغيرها في تنفيذ العديد من المشروعات الهامة والحيوية الداعمة للإقتصاد القومي وذلك إعتماًداً علي ما تضمه المؤسسة من خبرات ومهارات بشرية تستطيع بما تقدمه من تصميمات وإشراف علي التنفيذ تحقيق المستوي الإحترافي التنافسي ليس فقط علي المستوي المحلي والإقليمي بل وأيضاً علي المستوي الدولي.

وتحرص المؤسسة علي أن تكون الثقة والجودة والإبتكار والإلتزام هي العناصر الأساسية التي تشكل ثقافة العاملين فيه وتتميز التصميمات التي تقدمها المؤسسة بتحقيق أعلى معدلات السلامة والأمان التي تنص عليها الأكواد والمواصفات القياسية فضلاً عن الدقة ومراعاة البعد الاقتصادي.

وترحب المؤسسة دائماً بما يبديه العملاء وشركاء النجاح والعاملين بها من ملاحظات تسهم في رفع مستوي ما تقدمه من خدمات لترتقي بقيمة العمل الإستشاري الهندسي ليس فقط محلياً بل وإقليمياً وعالمياً.

**المؤسس والمدير العام**

**أ.د. إبراهيم هلال**



LOCATION



WEBSITE

## نبذة عن مؤسس بيت الخبرة الأستاذ الدكتور / إبراهيم هلال

أستاذ نظم القوى الكهربائية - جامعة عين شمس  
إستشاري نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية

- حاصل على الدكتوراه في الهندسة الكهربائية من جامعة نيوبرونزيك بكندا 1995.
- أستاذ نظم القوى الكهربائية بكلية الهندسة جامعة عين شمس.
- استشاري نقل وتوزيع الطاقة بنقابة المهندسين المصرية.
- عضو اللجنة الاستشارية العليا بنقابة المهندسين المصرية.
- حالياً عضو مجلس إدارة شركة القاهرة لإنتاج الكهرباء التابعة للشركة القابضة لكهرباء مصر.
- أسس المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية (بيت الخبرة) في 1996 الذي قام بتصميم والإشراف على تنفيذ العديد من المشروعات القومية العملاقة مثل الشبكات الكهربائية لإستصلاح 375 ألف فدان بتوشكى والمزارع السمكية بشرق بورسعيد والمدينة النسيجية بالروبيكي فضلا عن عشرات المستشفيات والمدن الطبية والمباني الإدارية والتجارية والسياحية والبنوك.
- أنشأ وإشرف على قسم الكهروميكانيكا بالمؤسسة الاستشاري حمزه ومشاركه خلال الفترة من 1998 وحتى 2006 حيث قام بالتصميم والإشراف على تنفيذ الاعمال الكهربائية للعديد من المشروعات القومية في تلك الفترة ومنها مكتبة الاسكندرية وهو المشروع الذي حاز على جائزة أغاخان الدولية ومحطة الطلمبات العملاقة بتوشكى وميناء السخنة ومحطة الحاويات بميناء دمياط والسفارة السعودية بكورنيش النيل بالقاهرة.
- ساهم كعضو في اللجنة المشكلة من رئيس الوزراء لدراسة ووضع الحلول لمشكلة الانقطاع الكبير في الكهرباء الذي تعرضت له شبكة جمهورية مصر العربية في 2012.
- تولى رئاسة قطاع التعليم الفني بجمهورية مصر العربية في الفترة من 2013-2014
- ساهم كعضو في اللجنة المشكلة من رئيس الوزراء لدراسة الانقطاع التام للتيار الكهربى وإظلام شاشات البث التليفزيونى بتليفزيون جمهورية مصر العربية (ماسبيرو) والذي حدث في 2015 ، كما قام بوضع حلول المشكلة وإعداد التصميمات اللازمة والإشراف على تنفيذها لمنع تكرار هذا الانقطاع.
- حصل على العديد من شهادات التقدير من جهات عديدة منها مكتبة الاسكندرية وجامعة عين شمس ومستشفياتها ومحافظ القاهرة لجهوده في اعمال التصميمات والإشراف على تنفيذ الأعمال الكهربائية بها.
- عضو مجلس إدارة شركة غرب الدلتا لإنتاج الكهرباء التابعة للشركة المصرية القابضة للكهرباء (سابقاً).
- وعلى الصعيد البحثى والاكاديمي قام بنشر 45 بحثا علميا في المجلات والمؤتمرات العالمية في مجال هندسة القوى الكهربائية كما أشرف وحكم العديد من رسائل الماجستير والدكتوراه في المجال بالجامعات المصرية كما قام بتحكيم الانتاج العلمى المقدم لترقيات الأساتذة والأساتذة المساعدون بالمجلس الأعلى للجامعات بجمهورية مصر العربية كما تولى إدارة منظومة الجودة بكلية الهندسة جامعة عين شمس في الفترة من 2006 حتى 2011.



LOCATION



WEBSITE

## نبذة عن التطور التاريخي للمكتب العلمي للخبرات الهندسية (بيت خبره)

1998 – 1996

تأسيس وبدء نشاط المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية كمكتب هندسي



2006 – 1998

شراكة مؤسس المكتب مع مكتب حمزة ومشاركوه للإستشارات الهندسية والإشراف علي أهم المشروعات في هذه الفترة " مكتبة الإسكندرية" - محطة الطلمبات العملاقة بنوشكي - ميناء دمياط - ميناء السخنة - السفارة السعودية الجديدة بكورنيش النيل بالقاهرة ومشروعات أخرى



2010 – 2006

تولى المكتب مسئولية الإستشارات الكهربائية لشركة وادي النيل للمقاولات والاستثمار العقاري للعديد من مشروعات مستشفيات وزارة الصحة والسكان عدد المهندسين (15) مهندس إنتقال بيت الخبره لمقر النزهة بمصر الجديدة



2014 – 2010

قيد المكتب كمكتب استشاري هندسي نوعى بنقابة المهندسين تحت رقم (709) بإسم المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية (نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية) حيث قام المكتب بالتصميم والإشراف علي تنفيذ شبكات ومحطة محولات ميناء شرق التفريعة وتطوير مستشفى شرم الشيخ الدولي - كما شارك المؤسس في اللجنة المشكلة من رئيس الوزارة لدراسة مشكلة الانقطاع الكبير للكهرباء بالجمهورية وطرح الاحمال وشارك في وضع المقترحات قصيرة ومتوسطة المدى لحل المشكلة.



LOCATION



WEBSITE

**2020 – 2014**

إنتقال المكتب إلي مقره الجديد بالقاهرة الجديدة

مبني جوميا – التسعين الشمالي

عدد المهندسين (25) مهندس

حيث تولى العديد من المشروعات الرئيسية في مجال الري الحقلي (تمويل البنك الدولي) ، وتطوير العديد من فروع البنك الأهلي المصري – كما تولى أعمال أكبر مشروع للمزارع السمكية بشرق بورسعيد، كما شارك في دراسة مشكلة الاظلام التام بمبني الإذاعة والتلفزيون بماسبيرو ووضع الحلول الفنية والإشراف علي تنفيذها بالإضافة إلي العديد من المستشفيات التابعة لوزارة الصحة والسكان.



**2025 – 2020**

الإنتقال إلي المقر الجديد بأبراج وان قطامية – برج 119

أُعتد المكتب كمكتب إستشاري هندسي متعدد التخصصات بنقابة المهندسين برقم (709) باسم المكتب العلمى للهندسة الكهروميكانيكية (نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية – هندسة القوي والمحطات "التكييف والتبريد") ، عدد المهندسين (55) مهندس حيث قام بالتصميم والإشراف علي تنفيذ العديد من المشروعات القومية وشبكات مدن سكنية وشبكات اراضي زراعية (مشروع تنمية جنوب الوادي توشكي إستصلاح 375 ألف فدان) بالتعاون مع القوات المسلحة وكذلك مدن طبية بجامعة عين شمس ومعهد ناصر وحرم جامعة عين شمس الجديد بالعاصمة الادارية وحرم جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا (MUST) باكتوبر والاقصر بالإضافة لعدد من المستشفيات ومشروعات أخرى.



**2025 – حتى الآن**

أُعتد المكتب كبيت خبره بنقابة المهندسين برقم (55)

عدد المهندسين (80) مهندس

باسم المكتب العلمى للهندسة الكهروميكانيكية (SOFEE)



LOCATION



WEBSITE

### ➤ الرؤية:-

تهدف المؤسسة لأن تكون على قائمة المتميزين ليس فقط في التصميمات الكهربائية والميكانيكية للمنشآت والشبكات محليا وإقليميا وعالمياً بل وفي باقي أفرع الاستشارات الهندسية.

### ➤ الرسالة:-

تقدم المؤسسة التصميمات الهندسية للمشروعات وذلك في إطار تحقيق أعلى معدلات الأمان والسلامة للأشخاص والمهمات مع مراعاة مؤشرات الاعتمادية علي النظم الكهربائية وعناصر توفير الطاقة وأستخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة علي أن يتم ذلك في إطار تكلفة اقتصادية دون التأثير علي عناصر الأمان والاعتمادية والجودة وتطبيق القواعد والأكواد المحلية والعالمية.

### ➤ الأهداف:-

يمكن تلخيص أهداف المؤسسة فيما يلي:

- إعداد التصميمات الهندسية للمباني الحديثة وتصميم الشبكات الكهربائية والميكانيكية للمدن والتجمعات السكنية والصناعية والتجارية والسياحية وكذا تطويرها وتوسعاتها .
- تطبيق الكود العالمي والقواعد المحلية بجميع التصميمات .
- متابعة وتطبيق التكنولوجيا الحديثة في التصميمات والتي تضمن أعلى معدلات الأمان والاعتمادية والجودة مع توفير الطاقة .
- إعداد التصميمات بطريقة اقتصادية بما لا يؤثر علي مستوى جودة الخدمة المقدمة .
- التنسيق مع المكاتب الأخرى ذات العلاقة بالمشروعات لتفادي أي تعارض في التصميم.
- تقدير أهمية عنصر الوقت في إعداد التصميمات حتى لا يؤثر علي فترة إنجاز المشروع .

### ➤ الموارد:-

- يقع المكتب في منطقة معروفة القطامييه – الطريق الدائري يسهل الوصول إليها – يضم بيت خبره العديد من الخبرات التي شاركت بالمشروعات الكبرى .
- يوجد بالمكتب مكتبة للمراجع والأكواد العالمية .
- وتعتمد التصميمات علي مكتبة الكترونية تحتوي علي العديد من النسخ الأصلية للبرامج المساعدة في التصميم .

### ➤ الجودة:-

- يتم أعداد التصميمات بالمكتب في إطار تطبيق معايير الجودة التي تعتمد علي العديد من مراحل المراجعة الفنية لضمان الجودة والتنسيق مع النظم الاخرى وتتضمن المراحل التاليه:-  
{مراجعته النظراء – مراجعه المهندس الأول – مراجعه المدير الفني} وذلك قبل مراجعة المدير العام.
- كما يتم الإشراف علي التنفيذ وفق نماذج الجودة الخاصة بالموقع ( Quality Assurance, Construction Supervision Manual ) لضمان حسن سير الاعمال ومسايرة الجداول الزمنية وتحديد المسؤوليات.



LOCATION



WEBSITE

### ➤ اقتصاديات التصميم والهندسة القيمية: -

تعتمد المؤسسة في أعداد التصميمات علي دراسة العديد من البدائل والمقارنة الفنية والاقتصادية بينها قبل إعداد التصميم النهائي للمشروع لضمان تقديم الخدمات المطلوبة وبأقل تكلفة ممكنة دون التأثير علي عناصر الجودة والأمان.  
كما أن المكتب على اتصال بالأسواق ومعرفة الأسعار بما يعطي التكلفه الحقيقي للأعمال التصميمية ويتيح دراسة البدائل الموفره اقتصادياً.

### ➤ فريق الإدارة العليا ببيت الخبرة :-

تدار المؤسسة العلميه للخبرات الهندسية (بيت خبره) بفريق عمل ذو خبرة عالية في التصميمات الهندسيه تحت اشراف الأستاذ الدكتور إبراهيم هلال، ويتكون فريق العمل من:-

### فريق العمل ببيت الخبرة:

الاسم	الوظيفة
أ.د. إبراهيم هلال	المدير العام
د.م/ توحيد زكريا	نائب المدير العام للمشروعات
م/ هلال إبراهيم هلال	نائب المدير العام – مدير التصميمات
د.م/ مجدى البسطويسى	مدير قسم الأعمال المعمارية
أ.د. نصر عيد	إستشاري الأعمال الإنشائية
م. خالد عزازى	مدير قسم الأعمال الميكانيكية
د.م/ أحمد محبى	مدير قسم القوى الكهربائية
م/ رانيا محمد صبري	مدير قسم التيار الخفيف
م. عبد الغنى محمود	مدير الدعم الفني
م/ عبد الرؤوف غباشي	مدير الإشراف علي التنفيذ
م/ كمال الدين أحمد	مدير الإشراف على التنفيذ لمشروعات الصحة
أ / شيماء عمر	المدير المالى والإدارى

- وجميعهم حاصلون على درجة استشاري من نقابة المهندسين المصرية.



LOCATION



WEBSITE

# الهيكل التنظيمي





LOCATION



WEBSITE

## ➤ خدماتنا:-

### التصميم والإشراف على التنفيذ للأعمال الكهروميكانيكية التالية:

- أنظمة القوى الكهربائية والإضاءة بالمباني (المستشفيات – إدارية – بنوك – تعليمية – فنادق – رياضية ..... وخلافه).
- كاميرات المراقبة وأنظمة تأمين الدخول والخروج – وأنظمة التيار الخفيف بالمباني والشبكات.
- مراكز البيانات وشبكات المعلومات.
- أنظمة التكييف (مركزية للمبنى ومجموعة من المباني).
- شبكات الصحى والحريق للمنشآت والتجمعات البنائية.
- شبكات الكهرباء والتيار الخفيف للمدن والتجمعات السكنية والسياحية والجامعات وغيرها.
- أنظمة الطاقة الشمسية.
- الغازات الطبية بالمستشفيات.
- محطات المحولات الجهد العالي 66 ، 220 ك.ف.



LOCATION



WEBSITE

# المشروعات



الأنظمة الكهربائية للمستشفيات  
والمصانع والمباني ومراكز  
البيانات والمراكز الرياضية



LOCATION



WEBSITE

## المستشفيات:



المدينة الطبية بجامعة عين شمس  
(مستشفى جراحات الأطفال – مستشفى  
الاستقبال والطوارئ النموذجي)



تطوير المبني الرئيسي بمعهد ناصر



مدينة النيل الطبية بمعهد ناصر  
(مستشفى الأمتداد – مبني العيادات –  
مستشفى الأورام – مبني سكن الأطباء  
والطبيبات - الجراج)



تطوير مستشفى شرم الشيخ الدولي



مستشفى نمره  
مكة المكرمة



مستشفى عرفات  
مكة المكرمة



تطوير مستشفى أبو خليفة



تطوير مستشفى بورفؤاد



تطوير مستشفى بورسعيد العام



مستشفى السلام الدولي ببورسعيد



تطوير مستشفى السويس العام



تطوير مستشفى الإسماعيلية العام



LOCATION



WEBSITE

## المستشفيات:



مستشفى أورام كفر الشيخ



مستشفى السنطة المركزي



مستشفى طنطا العام



مستشفى أبو صوير



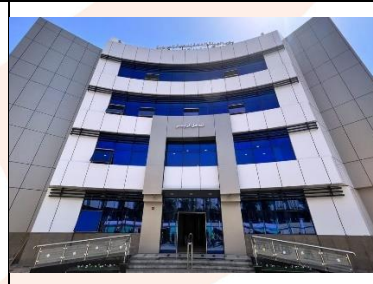
مستشفى بنها التعليمي



تطوير مستشفى التأمين الصحي مدينة نصر



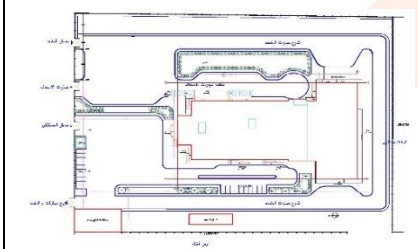
تطوير مستشفى سوهاج العام



تطوير مستشفى التأمين الصحي أسوان



تطوير مستشفى صدر السويس



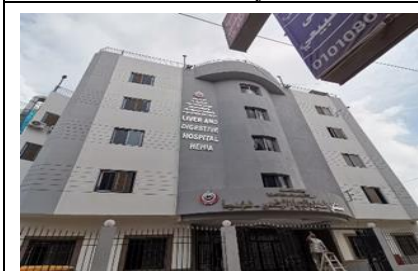
الأعمال الكهروميكانيكية مستشفى رماته - سيناء



الأعمال الكهروميكانيكية مستشفى بغداد - سيناء



المبنى الجديد بمستشفى الصف المركزي



مستشفى هيا المركزي



تطوير الصحة النفسية بطنطا



تطوير الصحة النفسية بالمعمورة



LOCATION



WEBSITE

## المستشفيات:



مستشفى القطامية (شفا)



توسعات مستشفى الإسلامية الخيرية  
بالمعجزة



تطوير مستشفى جمال عبد الناصر



مستشفى المصح البحري  
بورسعيد



مستشفى التعليمي  
بالجامعة المصرية الصينية



مستشفى جراحات  
اليوم الواحد- الزيتون



مستشفى الواسطي - بني سويف



مستشفى ناصر المركزي



مستشفى قليوب المركزي



مستشفى جراحات  
اليوم الواحد - الباجور



مستشفى قفت المركزي



مستشفى القصير



مستشفى طوخ المركزي



الأعمال الكهروميكانيكية لتطوير  
مستشفى العريش العام



تطوير مستشفى الهرم



LOCATION



WEBSITE

## المستشفيات:



الأعمال الكهروميكانيكية  
محطة نفايات بسيون



الأعمال الكهروميكانيكية لتطوير مستشفى  
التخصصي جامعة عين شمس



تطوير مستشفى عباس حلمي



تطوير مستشفى حميات السويس



تطوير مستشفى الأقصر العام

## المصانع:



الأعمال الكهروميكانيكية لمصنع البرسولا  
المدينة النسيجية الروبكي



الأعمال الكهروميكانيكية لمصنع الصباغة  
المدينة النسيجية الروبكي



مصنع المجموعة المصرية الكندية  
للصناعة والتجارة ECG



الأعمال الكهروميكانيكية لمصنع الخوذة  
والستره المدينة النسيجية الروبكي



مصنع باتكس فارما



مصنع ليوني - مدينة بدر



AJA Pharmaceutical Industry

مصنع اجا فارما



LOCATION



WEBSITE

## المباني:

### 1- تعليمي وجامعات:



مركز الريادة والإبداع  
بجامعة عين شمس



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
(MUST) بالاقصر



جامعة عين شمس بالعاصمة الإدارية  
الجديدة



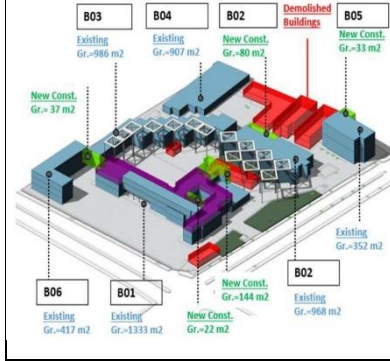
جامعة بدر المرحلة الأولى



جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا  
(MUST) بمدينة 6 أكتوبر



تطوير قصر الزعفران  
بجامعة عين شمس



المدرسة الصناعية الألمانية  
بمغاغا - محافظة المنيا

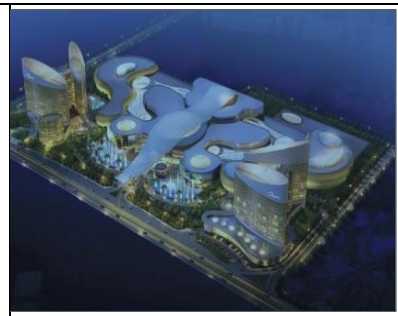
### 2- تجارى مول:



مول ديار



مول الزقازيق



مول كليوباترا بالشيخ زايد



LOCATION



WEBSITE



الأعمال الكهروميكانيكية  
تلاجات الهايكستب



مول سكاى بلازا بالشروق



مول ماركاتو

### 3-1- إدارى:



الأعمال الكهروميكانيكية  
هيئة الرقابة النووية



تطوير محطة كهرباء  
جهاز التعتبة العامة والإحصاء بصلاح سالم



الأعمال الكهروميكانيكية  
وتأمين التغذية الكهربائية بمحطات كهرباء  
مبنى ماسبيرو



تطوير السفارة النيجيرية



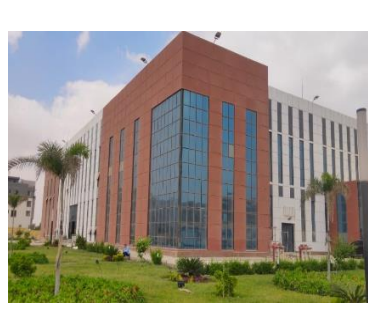
تطوير محطة كهرباء جهاز التعتبة العامة  
والإحصاء بالعباسية



محطة كهرباء البنك الاهلي المصري  
برج الجامعة



الاعمال المعمارية  
مسجد عصفور



مركز تجميع الأقمار الصناعية بالعاصمة  
الإدارية



بيلارز



LOCATION



WEBSITE

### 2-3- مراكز البيانات:



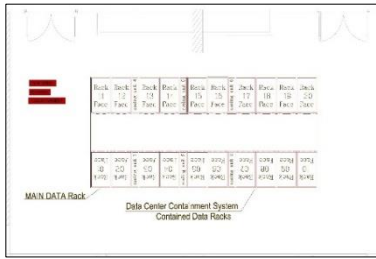
مدينة النيل الطبية بمعهد ناصر



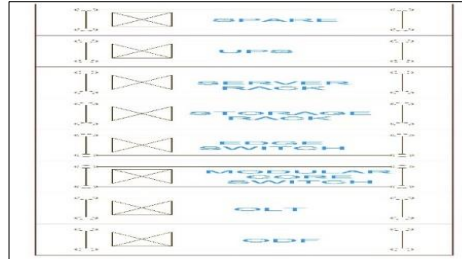
جامعة مصر للعلوم والتكنولوجيا بمدينة السادس من أكتوبر



جامعة عين شمس بالعباسية



مبنى هيئة الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء (بالنزهة)



كمبوند AIAN



جامعة عين شمس بالعاصمة الادارية الجديدة

### 3-3- المراكز الرياضية:



الملعب الرياضي بجامعة عين شمس



النادي الرياضي والاجتماعي - AIAN



المدينة الرياضية بجامعة عين شمس بالعاصمة الإدارية الجديدة

### 4- سياحي:



الواجهة البحرية الغربية لمدينة العلمين الجديدة (المرحلة الثانية) (800 فدان - المرحلة الثانية)



تطوير فندق جولى فيل - شرم الشيخ



فندق سان جيوفانى بالإسكندرية (السرايا سابقا)



كمبوند الريان بالمملكة العربية السعودية



LOCATION



WEBSITE

# المشروعات



# الشبكات والمحطات



LOCATION



WEBSITE

## الشبكات والمحطات:

### 1- الشبكات:



تنمية جنوب الوادي توشكي  
لإستصلاح 375 ألف فدان



شبكات Raville  
الاعمال الكهربائية



شبكات AIAN  
الاعمال الكهربائية وانظمة التيار الخفيف  
( المدن الذكية )



تربية وتسمين  
رووس المشاية بالفيوم



المزارع السمكية  
بغليون - كفر الشيخ



مشروع مرتفعات الجلالة السياحية



محطة محولات ميناء شرق التفريعة  
22/220 ك.ف



المزارع السمكية  
شرق التفريعة - بورسعيد



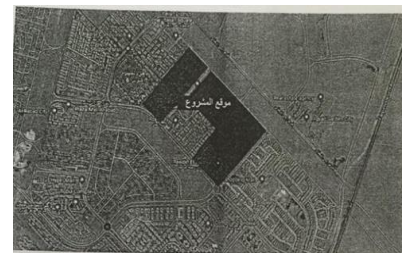
تطوير نظم الري الحقلية "البنك الدولي"



إسكان كل المصريين  
الأوقاف - طنطا



المدينة النسيجية  
مدينة السادات



تخطيط وتصميم شبكات جمعية المستثمرين 6 أكتوبر  
(150 فدان - بحدائق أكتوبر)



LOCATION



WEBSITE

## الشبكات والمحطات: 1- الشبكات:

<p>الطريق الشرياتي بميناء شرق التفريعة بورسعيد</p>	<p>المرحلة الثانية لمشروع إسكان الصداقة</p>	<p>منتجع كونكورد</p>
<p>تطوير قناطر أسيوط للاشراف على التنفيذ شبكة التغذية الكهربائيه للجهد المنخفض</p>	<p>حياة كريمه مركز ملوي - المنيا</p>	<p>الإسكان الإجتماعي - المحلة</p>
		<p>حياة كريمه مركز الفتاح - أسيوط</p>

## 2- المحطات:

<p>محطة محولات ميناء شرق بورسعيد 22/22/220 ك.ف. معزولة بالغاز</p>	<p>محطة محولات غزل المحلة 22/66 ك.ف</p>



LOCATION



WEBSITE

# المشروعات



الطاقة الجديدة والمتجددة  
(محطات الطاقة الشمسية)



LOCATION



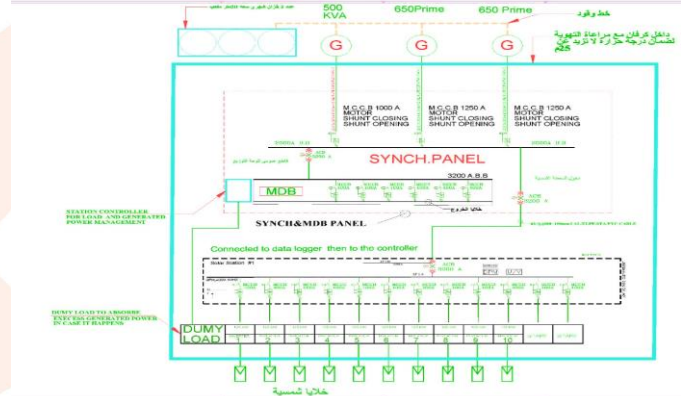
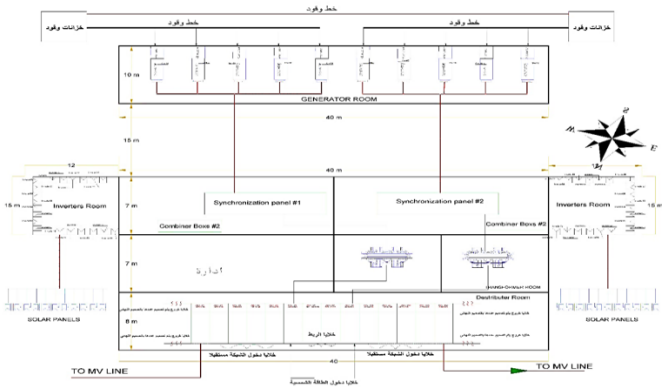
WEBSITE

## مشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة



إنشاء محطة توليد الطاقة الشمسية ON- GRID (أعلى المباني عدد 715 مبنى) بإسكان غرب العاصمة الإدارية الجديدة

إنشاء محطة توليد الطاقة الشمسية ON- GRID بقدرة 30 ميغاوات (المرصد الفلكي) بالعاصمة الإدارية الجديدة



تصميم محطة توليد كهرباء بالطاقة الشمسية ومولدات الديزل بقدرة 5 ميغا ف.أ بمنطقة غرب غرب المنيا بمحافظة المنيا

إنشاء محطة توليد كهرباء قدرة 1 ميغا فولت أمبير هجين (ديزل وشمسي) منطقة (أبو سنان)



دراسة إنشاء محطات إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية بالمصدر الشرقي لمشروع الدلتا الجديدة (مستقبل مصر) لدعم تغذية محطات الروافع

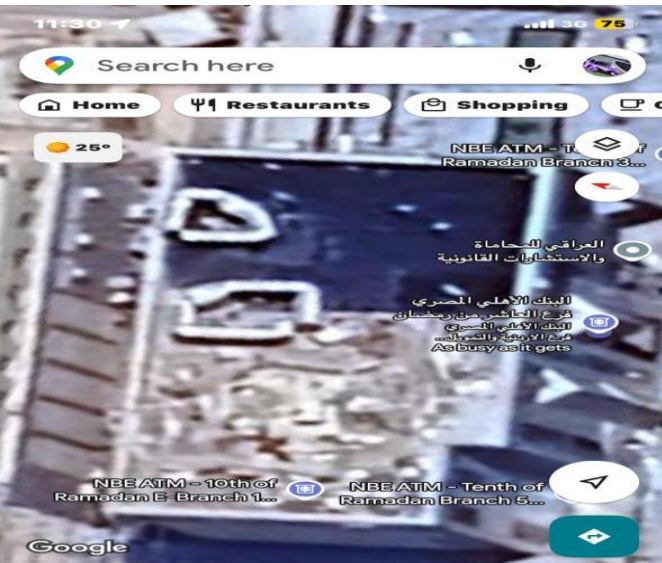
الإشراف على التنفيذ لمحطات الطاقة الشمسية بالجامعة الأهلية الفرنسية بالشروق



LOCATION



WEBSITE



تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع العاشر من رمضان - البنك الأهلي المصري

تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع الجولف - البنك الأهلي المصري



تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع النهضة - البنك الأهلي المصري

تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع الغردقة - البنك الأهلي المصري



تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع دهب - البنك الأهلي المصري

تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع اتحاد الشرطة - البنك الأهلي المصري



LOCATION



WEBSITE



تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع دمياط - البنك الاهلى المصري



تصميم محطة الطاقة الشمسية اعلى فرع سفاجا - البنك الاهلى المصري



LOCATION



WEBSITE



# شهادات التقدير



LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE





LOCATION



WEBSITE



تتقدم إدارة مستشفيات عين شمس التخصصي  
بالشكر والتقدير

لأستاذ الدكتور / إبراهيم الدسوقي هلال  
الاستاذ بقسم القوى والالات الكهربائية بكلية الهندسة - جامعة عين شمس  
لما قام به من تصميمات وإشراف على تنفيذ  
العديد من مشروعات التطوير بالمستشفى في  
مع أطيب الأمنيات لسيادته بدوام التقدم

رئيس مجلس إدارة المستشفيات

عميد كلية الطب

أ.د. على الأنور



شهادة شكر وتقدير

الأستاذ الدكتور / إبراهيم الدسوقي هلال محمود هلال

لما قام به من جهد متميز بمشروع تطوير ورفع كفاءة مصاعد حى الأسمرات  
والذى كان له بالغ الأثر فى تأمين مستخدميها وتفادى الأعطال المتكررة.

مع أطيب التمنيات لكم بدوام التوفيق والتميز

محافظ القاهرة

لواء / خالد عبدالعال





LOCATION



WEBSITE



# مستندات بيت الخبرة



LOCATION



WEBSITE



### شهادة مهندس استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس / وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين وعلى اعتماد اللجنة العليا للمهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠٠٣/٠٧/٠٦ اعتماد الفني بتاريخ ٢٠٠٣/٠٨/٠٥ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٢، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-  
السيد الدكتور المهندس / إبراهيم الدسوقي هلال عضو النقابة رقم: ١٦/٧٠٧١ شعبة الهندسة الكهربائية باعتباره مهندساً استشارياً تحت رقم: ٠٤/٠٩٥٤ في مجال: { نقل وتوزيع الطاقة الكهربائية }

الأمين العام

مهندس / محمود حامد عرفات  
٠٥٠٦١٧/١٠



القاهرة في ٢٠٢٦/٠١/١٠

The Engineering Syndicate

30, Ramsis St., Cairo

جمهورية مصر العربية

نقابة المهندسين

٣٠ شارع رمسيس

### شهادة مهندس استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين والترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلى اعتماد اللجنة الفنية العليا بجلسة ١/٢٦ / ١٩٩٩ للأعمال التي قام بها السيد المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٢، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود أخرى

فقد أعطيت هذه الشهادة إلى السيد المهندس **الدكتور محمد عبد الرحمن السطو** عضو النقابة رقم: ٥١/٤٤١٥ شعبة: **الهندسة المعمارية** باعتباره مهندساً استشارياً في مجال **تصميم المباني السكنية والتخطيط العمراني**

رئيس اللجنة الفنية العليا



القاهرة في ١٤٤٠ / ١ / ١٩٩٩

(٤/١٤٨٤)



LOCATION



WEBSITE



### شهادة مهندس استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس/ وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين وعلي اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠٢٢/٠٨/٠٢ والمجلس الأعلى بتاريخ ٢٠٢٢/٠٨/٠٦ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٣، ٢ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-  
السيدة المهندسة / توحيدة نركريا سيد ابوالحسن عضو النقابة رقم : ١٦/٧٤٤٤ شعبة الهندسة الكهربائية باعتبارها مهندساً استشارياً تحت رقم ٠٤/١٥٠٩ في مجال :- ( توزيع القدرة الكهربائية )

الأمين العام  
مهندس / محمود حامد عرفات  
٥٠٢٢/٨/١٩



القاهرة في ٢٠٢٢/٠٨/١٦

### شهادة مهندس استشاري



بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس/ وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين وعلي اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠٢٥/١٢/٢٣ وهيئة مكتب مجلس النقابة بتاريخ ٢٠٢٥/١٢/٢٧ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٣، ٢ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-  
السيد المهندس / هلال إبراهيم الدسوقي هلال محمود هلال عضو النقابة رقم : ٨٣/٨٥٥٠ شعبة الهندسة الكهربائية باعتباره مهندساً استشارياً تحت رقم ٠٤/١٦٦٥ في مجال :- ( الأعمال الكهربائية للتيار الخفيف "نظم الإنذار ضد الحريق /نظم كاميرات المراقبة" )

الأمين العام  
مهندس / محمود حامد عرفات  
٥٠٢٦/١/١٠



القاهرة في ٢٠٢٦/٠١/١٠



LOCATION



WEBSITE

**شهادة مهندس استشاري**

**نقابة المهندسين المصرية**

بعد الاطلاع على قرار السيد المهندس وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧١ في إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين و الترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلى اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠١١/٤/٣ والإعتماد الفني بتاريخ ٢٠١١/٤/١٩ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٢ ، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-  
السيد المهندس / نصر عيد نصر منصور عبد النبي  
عضو النقابة رقم ٢٠/٧٧٨ شعبة الهندسة المدنية  
باعتبارها مهندسا استشاريا في مجال: - { تصميم المنشآت الخرسانية }

القاهرة في ٢٧/٤/٢٠١١

نقابة المهندسين المصرية

م. استشاري / السيد محمد احمد بركة

الرقم الاستشاري  
١/٦١٤١



**شهادة مهندس استشاري**

**ENGINEERS SYNDICATE OF EGYPT**

جمهورية مصر العربية  
Arab Republic of Egypt

**نقابة المهندسين المصرية**

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس/ وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين و الترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلى اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠١٤/٤/٢ والاعتماد الفني بتاريخ ٢٠١٤/٤/٢٢ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٢ ، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى :-  
السيد المهندس: عبد الغني محمود إبراهيم عشره  
باعتباره مهندسا استشاريا في مجال: -  
القاهرة في : ٢٣/٤/٢٠١٤  
عضو النقابة رقم: ٧/٨٨٩٤ شعبة الهندسة الكهربائية  
" توزيع الطاقة الكهربائية "

القائم بأعمال الأمين العام  
م / معتز محمود الحفناوي




٤/١١٩٩



LOCATION



WEBSITE

### شهادة مهندس استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس/ وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين وعلي اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بجمهورية مصر العربية رقم ٢٠١٩/٢/٢٠ واعتماد المجلس الأعلى بتاريخ ٢٠١٩/٣/٣١ للأعمال التي قام بها المهندس صاحب هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٢، ٣ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى:-

السيد المهندس الاستشاري: **خالد عزازي حسين سعادة** عضو نقابة مرقم: ٢٩/٦٤٠٣ شعبة الهندسة الميكانيكية  
باعتباره مهندساً استشارياً تحت رقم ٣/١٥٢٠ في مجال:- (هندسة القوى "التبريد والتكييف")

وكيل النقابة

د/ محمود حجازي



القاهرة في: ٢٠١٩/٤/١٧



LOCATION



WEBSITE



### ترخيص مكتب هندسي استشاري "بيت خبرة"

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢م، في شأن إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين والترخيص في تأسيس المكاتب الهندسية الاستشارية وعلي اعتماد اللجنة العليا للهندسة الاستشارية بتاريخ ٢٧/١٠/٢٠٢٥م، واعتماد المجلس الأعلى بجلسة ١٥/١١/٢٠٢٥م، وذلك للأعمال المقدمة من السيد المهندس المعطاة له هذه الشهادة وفقاً لما جاء بالمادتين ٤ ، ٥ من القرار الوزاري المشار إليه وما تضمنه من بنود أخرى، فقد أعطيت هذه الشهادة إلى:

الدكتور المهندس الاستشاري: إبراهيم الدسوقي هلال

عضو النقابة رقم: ١٦/٧٠٧١ واستشاري رقم: ٤/٩٥٤

وتم الترخيص لمكتب هندسي استشاري: " **بيت خبرة** "

رقم (٥٥) تحت اسم: المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية (صوفي)

لمدة عام واحد اعتباراً من ١٥/١١/٢٠٢٥م.

الأمين العام

  
٠٩٦١١١٠

مهندس / محمود حامد عرفات



القاهرة في: ١٠/١٠/٢٠٢٦م



LOCATION



WEBSITE



**Egyptian Syndicate Of Engineers**  
E.S.E

رقم : Ref No.....  
التاريخ : Date .....



النقابة العامة للمهندسين

سجل قيد مكتب هندسي استشاري بيت خبره

اسم المهندس الاستشاري : ابراهيم الدسوقي هلال

إسم المكتب : المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية (صوفي)

عضو النقابة رقم : ١٦٠٧٠٧١

شعبة : كهرباء

رقم إستشاري : ٠٤٠٠٩٥٤

رقم السجل : ٢٢٣/٩١

تاريخ استخراجيه لأول مرة في ٢٠١٣/٥/١٢

نسخة رقم الثانيه في ٢٠٢٣/٥/٩

١١

٣٠ شارع رمسيس - القاهرة تليفون : ٢٥٧٤٧٤٧٩ / ٨٠ / ٨١ / ٨٢ فاكس : ٢٥٧٥٠٥٠١ / ٢٥٧٤٨٦٣٣  
30.Ramsis Street, Cairo - Egypt Tel : 257474 79 / 80 / 81 / 82 Fax : 25750501 - 25748633  
website:www.eea.org.eg E-mail: info@eea.org.eg





LOCATION



WEBSITE

صورة غير معتمدة لمعلوماتية صاحب الشأن لايعمل بها كمحرر رسمي	
رقم صادر المجمع	٢١٥
تاريخ صادر المجمع	٢٠٢٥/٠١/٠٨

سكرية  
بني٧٦٤٦  
١٧٧٣ / ٥٨٨ / ٣٣٩٨٧ / ١٠١٢  
التاريخ : ٢٠٢٥/٠٧/٠١الى مالك الشركة :

نفيد بلامانع من وجهة نظر الأمن الحربي نحو التعامل مع  
شركة : ابراهيم الدسوقي هلال محمود  
حتى نهاية العام المالي ٢٠٢٦/٠٦/٣٠ م

وإعتبار السيد : - ابراهيم جهاد ابراهيم احمد  
مندوباً عن الشركة المذكورة في حالة التعاقد وذلك تحت إشرافكم .. علماً بأن بيانات الشركة المذكورة  
كالآتي :

- ١- السمة التجارية : المكتب العلمي للهندسة الكهروميكانيكية
- ٢- نوع الشركة : مكتب استشاري هندسي
- ٣- مجال نشاط الشركة : تصميمات واستشارات هندسية ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائيه وهندسه القوى والمحطات ( تكييف وتبريد )

٤- رقم السجل التجاري : ٩١ / ٢٢٣


- ٥- مالك الشركة/رئيس مجلس الإدارة : - ابراهيم الدسوقي هلال محمود هلال
- ٦- عنوان الشركة: برج ١١٩ - مشروع وان قطاميه / قسم المقطم / القاهره

تليفون  
الشركة: ٠١٠٠١١١٢١٣١

٠١٠٠١١١٢١٣١

٧- تليفون مالك  
الشركة:

٨- التعامل مع جهات القوات المسلحة .

مع وافر التحية ،،،،،  
التوقيع (  )  
رئيس جهاز الأمن الحربي



LOCATION



WEBSITE



# الجهات المستفيدة



LOCATION



WEBSITE



الهيئة الهندسية للقوات المسلحة



المخبرات المصرية



المخبرات الحربية والإستطلاع



وزارة الصحة والسكان



الأشغال العسكرية



وزارة الإنتاج الحربي



هيئة الرقابة النووية والإشعاعية



وزارة الإسكان



وزارة الزراعة وإستصلاح الأراضي



LOCATION



WEBSITE



Industrial Development Authority  
الهيئة العامة للتنمية الصناعية

الهيئة العامة للتنمية الصناعية



الشركة الوطنية للإنتاج الحيواني



وكالة الفضاء المصرية  
Egyptian Space Agency

وكالة الفضاء المصرية



الهيئة الوطنية للإعلام

الهيئة الوطنية للإعلام



الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء



المجلس الأعلى للجامعات



الشركة الوطنية للثروة السمكية والأحياء المائية



شركة مصر للغزل والنسيج



أمانة المراكز الطبية المتخصصة



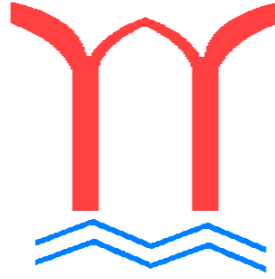
LOCATION



WEBSITE



البنك الأهلي المصري



وادي النيل للمقاولات والإستثمارات العقارية



المقاولون العرب  
عشان أحمد عثمان وشركاه



جامعة عين شمس



البنك الزراعي المصري



بيلارز



الأمانة العامة للصحة النفسية وعلاج الإدمان



مستشفيات جامعة عين شمس التخصصي



مستشفيات الدمرداش



معارض شارع عبد العزيز



موفينبيك الفنادق والمنتجعات



المصرية للاتصالات



LOCATION



WEBSITE



# مكاتب سبق التعاون معها خلال مشروعاتنا



LOCATION



WEBSITE



د. رمضان عامر  
رافيدو



د. جمال حسين  
الفريق الاستشاري العام



د. هشام هويدي  
هويدي للاستشارات الهندسية



د. فتحي عبد ربه  
F.A.C.B



Bureau Egyptien de Conseils Techniques  
المكتب المصري للاستشارات الهندسية

د. عمر الحسيني  
B.E.C.T



د. علاء شحاته  
بناء



م. محمد فاروق  
KAF



م. عبد الحميد بكري  
MED



د. ضياء كونسولت  
Diaa Consult



م. هشام علي  
2H Group