



السيرة الذاتية
أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

عميد كلية الهندسة بشبرا – جامعة بنها



يجب أن يكون الأمل عمل و أن اليأس و الإحباط هو خيانه للوطن



تحديث نوفمبر ٢٠١٧



الفهرس

المحتوي

السيرة الذاتية للأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

١-١ : البيانات الشخصية

٢-١ : المؤهلات العلمية و المناصب الأكاديمية و الإدارية

٣-١ : مهارات إستخدام الحاسب الآلي

٤-١ : الأنشطة العلمية و التعليمية و المهنية و الإجتماعية

٥-١ : قائمه بأهم الإنجازات بالأنشطة العلمية و المهنية و الإدارية و العملية

٦-١ : الخبرات العملية و أهم الإنجازات داخل جمهوريه مصر العربيه

٧-١ : الخبرات العملية و أهم الإنجازات خارج جمهوريه مصر العربيه

٨-١ : قائمه بالرسائل العلمية التي تم الإشراف عليها أو التي تمت المشاركة في تحكيمها

٩-١ : قائمه بأسماء الكتب المنشوره

١٠-١ : قائمه بالأبحاث العلمية المنشوره

١١-١ : قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

١٢-١ : قائمه المشروعات خارج جمهوريه مصر العربيه

١٣-١ : المستندات الداله علي الأنشطة المتنوعه



١-١ : البيانات الشخصية

السيرة الذاتية

رجب مجاهد عبد النبي

١-١: البيانات الشخصية:

الإسم	رجب مجاهد عبد النبي
تاريخ الميلاد	١٩٦٠-١٢-١٦
الوظيفة	عميد كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها
الحالة الإجتماعية	متزوج وله ولد وإبنتين
جهاز العمل	جامعة بنها
البريد الإلكتروني	ragab.migahed@gmail.com
التليفون المحمول	٠١٠٠٠١٠١٩٢٨
فاكس	٢٠٢-٢٢٢٩٠٥٣٢
تليفون أرضي	٢٠٢-٢٢٩١١١١٨



٢-١ : المؤهلات العلمية و المناصب الأكاديمية و الإدارية



١-٢: المؤهلات العلمية

١. بكالوريوس الهندسة المدنية - قسم إنشاءات - مشروع الخرسانة المسلحة - كلية الهندسة - جامعة عين شمس. تاريخ التخرج : مايو ١٩٨٣.



٢. ماجستير الهندسة المدنية - بعنوان: "إصلاح وتقوية البلاطات الخرسانية المسلحة" كلية الهندسة - جامعة الأزهر. تاريخ الحصول على الدرجة : مارس ١٩٩٠.



٣. دكتوراه الفلسفة في الهندسة المدنية - قسم إنشاءات - نظام الإشراف المشترك بين هندسة شبرا وهندسة كارلتون بكندا بعنوان: "تأثير التخطيط الهندسي للطرق على إختيار البلاطات الأسفلتية". تاريخ الحصول على الدرجة : ديسمبر ١٩٩٦.



Carleton
UNIVERSITY



٤. أستاذ بقسم الهندسة المدنية بتاريخ ٢٠٠٩.
٥. عميد كلية الهندسة - جامعة العاشر من رمضان للعام الدراسي ٢٠١١-٢٠١٢.



٦. مدير معمل الخرسانة و ضبط الجودة و معمل المواد المستحدثة (وحده ذات طابع خاص)

٧. عميد كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها منذ أغسطس ٢٠١٧



٨. عضو اللجنة العلمية للمجلة العلمية الدولية (IJCIET)

Member of the Editorial Board of International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCIET)

٩. جتياز فصلين دراسيين في "طرق إختبار وتطبيق المواد المستحدثة" - كلية الهندسة - جامعة كارلتون - كندا.
١٠. إبتكار "ماكينة تعيين مقاومة القص للمواد المركبة بالموقع" براءة إختراع من وزارة الصناعة الكندية". والتي تم الإستفاده بها في تطوير الجيل الثاني منها بمعرفة

Strategic Highway Research Program SHRP

١١. إبتكار ماكينة إختبار العناصر الخرسانية المسلحة المعرضة للحريق.



١-٣: مهارات استخدام الحاسب الآلي



١-٣: مهارات في المجالات الهندسيه:

١. استخدام الحاسب الآلي في مجال إعداد الخرائط الإلكترونية لمنطقة القاهرة الفاطمية.
٢. استخدام الحاسب الآلي في مجال تحليل الصور الرقمي.
٣. استخدام الحاسب الآلي في مجال تحليل المنشآت.
٤. استخدام الحاسب الآلي في مجال تصميم المنشآت.
٥. استخدام الحاسب الآلي في مجال إعداد دراسات الجدوي للمشروعات الإستثماريه والتنميه العقاريه.
٦. استخدام الحاسب الآلي في مجال تطوير إسكان العشوائيات.
٧. استخدام الحاسب الآلي في مجال دراسات المشروعات بنظام حق الإنتفاع.
٨. استخدام الحاسب الآلي في مجال إدارة المشروعات.

AutoCAD





١-٤ : الأنشطة العلمية و التعليمية و المهنية و الإجتماعيه و الخدميه



١-٤ : الأنشطة العلمية و التعليمية و المهنية و الإجتماعيه و الخدميه

١-٤-١ : الأنشطة العلمية:

١. عضو باللجنة المنظمة لمؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عامى ٢٠٠٠-٢٠٠١
٢. عضو تحكيم ابحاث باللجنة المنظمة لمؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عامى ٢٠٠٠ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٤
٣. رئيس كرسى بقاعات لمؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عام ٢٠٠٢ - ٢٠٠٤
٤. عضو اللجنة العلمية للمجلة العلمية الدولية (IJCIET)

Member of the Editorial Board of International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCIET)

٥. وضع أسس التعاون مع جامعه طوكيو و مؤسسة ميتشو بيشى العالمية فى مجال هندسة النقل و المرور.
٦. وضع أسس التعاون مع جمعيه المهندسين الكويتيه .
٧. عضو لجنه دراسته علوم الأهرامات.
٨. عضو لجنه دراسة و تحليل التعداد السكانى فى جمهورية مصر العربية .
٩. المشاركة فى فعاليات مؤتمر الجامعات الصينيه و جامعه بنها فى أكتوبر ٢٠١٧ .

١-٤-٢ : الأنشطة التعليمية:

١. المساهمه فى تطوير الخطه التعليميه لكلية الهندسه جامعه العاشر من رمضان.
٢. محاضر بجمعية ادارة الأعمال العربيه بالقاهرة منذ عام ٢٠٠٤
٣. محاضر بالمعهد التكنولوجى لعلوم الحاسب الآلى والاتصالات عام ٢٠٠٤-٢٠٠٥ .
٤. محاضر بالمعهد التكنولوجى لعلوم الحاسب الآلى والاتصالات عام ٢٠٠٧-٢٠٠٨ .
٤. إعداد العديد من المقررات والمناهج الدراسيه على المستوى الجامعى مثل:
 ١. ضبط جودة المواد والخرسانه.
 ٢. تقييم المنشآت الخرسانيه والمعدنيه ومنشآت الحوائط الحامله والمنشآت ذات الطابع التاريخى.
 ٣. إستراتيجيات إصلاح وتقوية المنشات ومنشآت الحوائط الحامله والمنشآت ذات الطابع التاريخى.
 ٤. التفتيش الفنى ومراقبة الجودة.
٥. تطوير اللائحه الماليه و الإداريه للتعليم بنظام البرامج الدراسيه.
٦. وضع اللوائح للبرامج البينيه للتعليم بنظام البرامج.
٧. وضع و اعتماد الخطه الإستراتيجيه لكلية الهندسه بشبرا و المتوافقه مع خطه الجامعه و وزارة التعليم العالى ، و اعتماد الخطه الاستراتيجيه لكلية المتسقة مع خطه الجامعه و وزاره التعليم العالى.



١-٤: الأنشطة المهنية و الإجتماعيه و الخدميه

١-٤-٣: الأنشطة المهنية:

١. عضو بمركز الدراسات والاستشارات بكلية هندسة شبرا.
٢. إستشارى تصميم المنشآت الخرسانيه المسلحه.
٣. عضو بجمعية المهندسين الاستشاريين بمصر.
٤. عضو باتحاد المهندسين العرب.
٥. عميد كليه الهندسه بشبرا - جامعه بنها
٦. عضو لجنه إدارة الأزمات لمرحلة إنشاء مترو الأنفاق بالزمالك المشكله بنقابه المهندسين.
٧. رئيس لجنه الإنشاءات بجامعه بنها .
٨. توقيع عقد الأشراف على عمارات سكنيه بمدينه ٦ أكتوبر بقيمه تتجاوز ٣ مليون جنيه لحجم مشروع يتجاوز ٤٠٠ مليون جنيه.

١-٤-٤: الأنشطة الإجتماعية و خدمه المجتمع :

١. رئيس إتحاد الطلبة المصريين بجامعة كارلتون وأوتاوة بكندا
٢. رئيس مجلس إدارة جمعية الرحاب لتنمية الموارد البشرية بمصر.
٣. رئيس مجلس إدارة جمعية الإسكان التعاونى لأعضاء جمعية الرحاب لتنمية الموارد البشرية بمصر.
٤. السير فى إجراءات تأسيس جمعيه الإسكان التعاونى لأعضاء هيئة التدريس و العاملين بكلية الهندسة بشبرا.
٥. الاتفاق مع صندوق تحيا مصر لعمل مسح طبى شامل للطلاب و العاملين و أعضاء هيئة التدريس ثم عمل التحليلات الطبيه و صرف الأدوية لهم بالمجان (لعدد يصل إلى ٧٠٠٠ فرد).
٦. تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوى بالمجهودات الذاتيه و بمشاركه عمليه للطلاب.
٧. تفعيل بروتوكول التعاون بين محافظه القليوبيه و جامعه بنها لحل مشكله المباني المخالفه على أرض المحافظه .



١-٥ : قائمه بأهم الإنجازات بالأنشطه العلميه و المهنيه و الإداريه
و العمليه



مجل الإنجاز فى المجال التعليمى و العلمى و المهنى و الخدمى منذ تولى منصب عميد كلية الهندسة بشبرا

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جهه النشر أو التنفيذ
١	وضع أسس التعاون مع جامعه طوكيو اليابانيه فى مجال هندسة النقل و المرور	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٢	المشاركه فى فعاليات مؤتمر الجامعات الصينيه مع جامعه بنها لتوثيق التعاون العلمى بين الطرفين	جامعه بنها
٣	عمل برنامج إدارة مشروعات التشييد و تشغيله	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٤	وضع البرامج البنيه فى مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٥	وضع أسس إتفاقيه التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و جمعيه المهندسين الكويتين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٦	تفعيل بروتوكول التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و محافظه القليوبيه و المساهمه فى حل مشكله المباني المخالفه على أرض محافظة القليوبيه	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٧	التعاون مع صندوق تحيا مصر فى عمل المسح الطبى الشامل و التحليلات الطبيه و الأدوية بالمجان	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٨	السير فى إجراءات تأسيس الجمعيه التعاونيه للبناء و الإسكان لأعضاء هيئه التدريس و معاونيهم و العاملين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٩	تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوى بالمجهودات الذاتيه و مشاركه الطلاب	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
١٠	زياده موارد مركز الدراسات و الإستشارات الهندسيه بتوقيع عقد الأشراف على عمارات سكنيه بمدينة السادس من أكتوبر بقيمه تتجاوز ٣ مليون جنيه لحجم مشروع يتجاوز ٤٠٠ مليون جنيه	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها



الإنجازات فى المجال العلمى

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جهة النشر أو التنفيذ
١	الإشتراك بنشر الأبحاث العلميه فى المجلات العلميه والمؤتمرات الدوليه داخل وخارج جمهوريه مصر العربيه	برجاء الرجوع لقائمة مجمل الإنتاج العلمى
٢	حائز علي جائزة أحسن ثاني بحث من الجمعيه الفنيه الكنديه للأسفلت - عام ١٩٩٥	Canadian Technical Asphalt Association (CTAA)
٣	عضو باللجنه المنظمه لمؤتمر الجمعيه الكنديه للهندسه المدنيه للأعوام ٢٠٠٠-٢٠٠٢-٢٠٠٤	مؤتمر CSCE بكندا لندن اونتاريو ومونتريال وساسكاتون
٤	محكم أبحاث باللجنه المنظمه لمؤتمر الجمعيه الكنديه للهندسة المدنية عامي ٢٠٠٠-٢٠٠٢-٢٠٠٤	مؤتمر CSCE بكندا لندن اونتاريو ومونتريال وساسكاتون
٥	رئيس قاعه لمؤتمر الجمعيه الكنديه للهندسه المدنيه عام ٢٠٠٠	مؤتمر CSCE بكندا لندن اونتاريو ومونتريال وساسكاتون
٦	المشاركه فى فاعليات المؤتمر المصرى الصينى بجامعة بنها	جامعة بنها
٧	وضع أسس التعاون مع جامعه طوكيو اليابانيه فى مجال هندسة النقل و المرور	كلية الهندسه بشبرا جامعه بنها
٨	المشاركه فى مؤتمر الجامعات الصينيه مع جامعه بنها لتوثيق التعاون العلمى بين الطرفين	جامعة بنها
٩	عضو لجنه علوم الأهرامات	جامعة بنها

الإنجاز فى المجال الإدارى

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جهة النشر أو التنفيذ
١	عميد كلية الهندسه بشبرا	جامعة بنها
٢	رئيس لجنه الإنشاءات بجامعة بنها	جامعة بنها
٣	عميد كلية الهندسه - جامعه العاشر من رمضان (سابقا)	جامعة العاشر من رمضان
٤	إداره وتدريس مقررات دراسيه	المعهد التكنولوجى لعلوم الحاسب الآلى والإتصالات
٥	مدير معمل الخرسانه وضبط الجوده ومعمل المواد المستحدثه	كلية الهندسه بشبرا جامعه بنها



الإنجاز فى المجال المهني

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جبهه النشر أو التنفيذ
١	الحصول علي شهادة إستشاري في مجال تصميم المنشآت الخرسانيه المسلحه	نقابة المهندسين المصريه
٢	الحصول علي شهادة مكتب إستشاري في مجال تصميم المنشآت الخرسانيه المسلحه	نقابة المهندسين المصريه
٣	إستشارى للعديد من الجهات الحكوميه والغير حكوميه داخل وخارج مصر	أرجو العوده إلى بيان الخبرات العمليه
٤	وضع البرامج البينييه فى مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٥	توقيع إتفاقيه تعاون بين كلية الهندسه بشبرا و جمعيه المهندسين الكويتين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٦	تفعيل بروتوكول التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و محافظه القليوبيه و المساهمه فى حل مشكله المباني المخالفه على أرض محافظة القليوبيه	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها

الإنجاز فى المجال التعليمى

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جبهه النشر أو التنفيذ
١	المساهمه في إنشاء معامل الخرسانه وإختبارات المواد	كلية الهندسه بشبرا جامعة بنها
٢	المشاركه في الإشراف علي معمل الخرسانه وإختبارات المواد وضبط الجوده	مركز الدراسات والإستشارات الهندسيه كلية الهندسه بشبرا
٣	إعداد دورات تدريبيه في مجال الهندسه الإنشائيه – المواد وإختباراتها – إصلاح وتقويه المنشآت الخرسانيه – حماية المنشآت البحريه من التآكل	جمعية إدارة الأعمال العربيه الهيئه الملكيه بينبع
٤	الحصول علي دورات في تنمية قدرات اعضاء هيئه	جامعة بنها
٥	تدريس العديد من المقررات الدراسيه لمرحلتى البكالوريوس والدراسات العليا	كلية الهندسه بشبرا جامعة بنها
٦	عمل برنامج إدارة مشروعات التشييد و تشغيله	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٧	وضع البرامج البينييه فى مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها



الإنجاز فى المجال الإجتماعى و الخدمى

رقم	عنوان النشاط أو صفه	جهه النشر أو التنفيذ
١	التعاون مع صندوق تحيا مصر فى عمل المسح الطبى الشامل و التحليلات الطبيه و الأدوية بالمجان	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٢	السير فى إجراءات تأسيس الجمعيه التعاونيه للبناء و الإسكان لأعضاء هيئه التدريس و معاونيهم و العاملين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٣	تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوى بالمجهودات الذاتيه و مشاركة الطلاب	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٤	المساهمة الفعاله فى حل و تطوير المناطق العشوائية	محافظة القاهرة



٦-١ : الخبرات العملية و أهم الإنجازات داخل جمهورية مصر العربية



١-٦: الخبرات العملية و أهم الإنجازات داخل جمهورية مصر العربية

١. المدير التنفيذى لمشروع **مدينة تحيا مصر** - الأسمرات-١- **محافظة القاهرة**- (٨٠٠ مليون جنيه).
٢. المدير التنفيذى لمشروع **مدينة تحيا مصر** - الأسمرات-٢- **محافظة القاهرة**- (٦٥٠ مليون جنيه).
٣. المدير التنفيذى لمشروع **مدينة تحيا مصر** - الأسمرات-٣- **محافظة القاهرة**- (١٢٥٠ مليون جنيه).
٤. إستشارى **محافظة القاهرة** وممثل محافظة القاهرة فى مشروع **مترو الأنفاق** - المرحلة الثالثة-الخط الثالث.
٥. إستشارى **محافظة القاهرة** فى مشروع **جراج روكسى الآلى** متعدد الطوابق تحت سطح الأرض.
٦. إستشارى **محافظة القاهرة** فى مشروع **موقف الأقاليم**- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيلية (١٠٠ مليون جنيه).
٧. إستشارى **محافظة القاهرة** فى مشروع **ترميم قصر خديجه بطلوان** (٣٠ مليون جنيه).
٨. إستشارى **جهاز التنسيق الحضارى**.
٩. إستشارى شركة **مصر لإدارة الأصول العقارية**.
١٠. إستشارى شركة **الاتصالات الإماراتية**- فرع مصر- منذ ٢٠٠٧ وحتى الآن.
١١. إستشارى شركة **فودافون**.
١٢. إستشارى شركة **إريكسون**.
١٣. إستشارى شركة **هاواى الصينيه**.
١٤. إستشارى شركة **نوكيا مصر**.
١٥. إستشارى شركة **المصريه للاتصالات**.
١٦. إستشارى **وزارة الدفاع**.
١٧. إستشارى **وزارة الإنتاج الحربى**.
١٨. إستشارى قطاع **الحمايه المدنيه** - **وزارة الداخليه**.
١٩. إستشارى مجموعه **الأبازيه للإستثمار العقارى** و المقاولات.
٢٠. إستشارى تطوير **منطقه العسال العشوائيه** بحي شبرا تحت رعايه **محافظة القاهرة و صندوق تحيا مصر**.
٢١. إستشارى **الهيئه الهندسيه للقوات المسلحه**.
٢٢. إستشارى صندوق تطوير **المناطق العشوائيه** - **رئاسة مجلس الوزراء** .
٢٣. إستشارى مؤسسة **معا لتطوير العشوائيات** (رئيس مجلس الأمناء / الفنان محمد صبحى)
٢٤. إستشارى صندوق **تحسين الموارد** - **وزارة الداخليه**.



٢١. إستشارى مجموعه من مقالى الباطن فى مجال التليفون المحمول:

Egypro company, Tawasol company, Al Babtain Leblanc company, H&A company, Alpha company, Tietec company, Tri-tech company, Smart company, Detel company, Land mark company, Ypn company, Eco company, Egyptian company, T.h. company, Connect company, Roots company, Commatec company, Acc company, Alcatel company, Citix company, Agm company, Uniserve company and Unitel company, MST company, HOI company, Egysacom company.

٢٢. إستشارى المقاولون العرب لمشروع تطوير وإحلال شبكات الصرف بمدينة القاهرة الفاطمية.

٢٣. إستشارى شركة توشيبا العربى (شركة العربى للتجاره والصناعه) منذ ١٩٩٧ وحتى الآن.

٢٤. إستشارى شركة أنايب البترول.

٢٥. إستشارى شركة بتروجت.

٢٦. إستشارى شركة حلوان للتجارة والفنادق منذ ١٩٩٧ وحتى الآن.

٢٧. إستشارى شركة ابن الوطن بالمملكه العربيه السعوديه منذ ٢٠٠٢ وحتى ٢٠٠٥.

٢٨. إستشارى أكاديمية المدينة (د/ محمد حسين).

٢٩. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع أول موقف سيارات متعدد الطوابق تحت سطح الأرض

يعمل بنظام التحكم الألى بنظام حق الانتفاع بتكلفه إستثماريه ٣٢٠ مليون جنيه.

٣٠. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقته السكه البيضاء بنظام حق الإنتفاع بتكلفه إستثماريه

١٠٠ مليون جنيه.

٣١. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقته الفردوس بنظام حق الإنتفاع بتكلفه استثماريه ١٠

مليون جنيه.

٣٢. الإشراف علي أعمال ترميمات مبني محافظه القاهرة- مبني الساعه بتكلفه ٣٢ مليون جنيه.

٣٣. الإستشارى العام لمشروع مدينه سرايات القطاميه بالقاهرة ملك شركة كايروكونسلت (٨٠٠ مليون جنيه).

٣٤. إستشارى مجموعه شركات "عامر جروب" ملك منصور عامر.

٣٥. إستشارى شركة كوبروزا الأسبانيه (العاصمه الإداريه الجديده - مدينة دمياط للأثاث).



ALCATEL

ERICSSON
TAKING YOU FORWARD

اتصالات
etisalat

TELECOM EGYPT
المصرية للاتصالات

mobiserve
Egypt

تواصل
TAWASOL

CONNECT

LANDMARK

mobiserve
BUILDING COMMUNICATIONS

camusat

CellNet

Pioneer

ZTE 中兴

SMART
CONTRACTING & TRADING

Nokia Siemens
Networks

HUAWEI

vodafone

delta
telecom
دلتا الهندسية للاتصالات

ROOTS
Communications

LANDMARK
PLUS
A SUBSIDIARY OF
LANDMARK GROUP

LDI
GROUP

DeTel
Development & Telecommunication

EGYSA COM

te|ecomax
NETWORKS



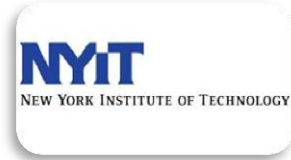


٧-١ : الخبرات العملية و أهم الإنجازات خارج جمهورية مصر العربية



١-٧ الخبرات العملية و أهم الإنجازات خارج جمهورية مصر العربية

١. إستشارى فرع NYIT الأمريكية **New York Institute of Technology** بالبحرين والأردن.
٢. إعداد الدراسات الفنية لترميم مقر **السفارة الأمريكية بالبحرين** (قصر الأمير سلمان بن خليفة سابقا) ومقر فرع NYIT الأمريكية حاليا.
٣. التصميم والإشراف على تنفيذ **مجمع فروع وزارة المالية بمدينة جدة** بالمملكة العربية السعودية- مؤسسة ابن الوطن.
٤. تصميم **كلية الحاسب الآلى بجامعة الملك فهد بالدمام** بالمملكة العربية السعودية - بالمشاركة مع مكتب Saudi Designer بالدمام.
٥. تصميم **موقف سيارات متعدد الطوابق بمقر وزارة المالية بمدينة جدة** بالمملكة العربية السعودية (المقر الجديد) بالمشاركة مع مكتب عبد الرحمن نعيم بالإحساء.
٦. إعداد الرسومات التنفيذية لمقر **منظمة المؤتمر الإسلامى الجديد بمدينة جدة** بالمملكة العربية السعودية- مؤسسة ابن الوطن.
٧. أعمال الإصلاح والتقوية لمقر **الجدد لجامعة NYIT بمدينة عمان بالأردن**.
٨. أعمال الإصلاح والتقوية بالمقر القديم للسفارة الأمريكية والذي أصبح مقر جامعة NYIT بالمنامة بالبحرين.
٩. تقديم المساعدات الفنية لشركة **آكاتل داخل وخارج مصر** فى مجال التصميم والإشراف على الأعمال المدنية.
١٠. دورة تدريبية لمهندسى **الهيئة الملكية بينبع بالمملكة العربية السعودية** عن حماية المنشآت الخرسانية من التآكل- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.
١١. دورة تدريبية لمهندسى **إدارة الطرق والكبارى اليمنية** عن أساليب إصلاح الطرق والكبارى- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.
١٢. دورة تدريبية لمهندسى ضبط الجودة **بوزارة الصناعة الكويتية** عن تقييم نتائج الاختبارات وضبط جودة الخرسانة والمنشآت الخرسانية- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.
١٣. دورة تدريبية لمهندسى **بلدية قطر** عن تقييم الفنى والمالى للأصول والممتلكات- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.
١٤. إستشارى **مؤسسة عبد المحسن الدرسونى بحائل**.





٨-١ : قائمه بالرسائل العلميه التي تم الإشراف عليها أو التي تمت
المشاركه في تحكيمها



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبي

الإشراف على رسائل الماجستير

١- إسم البحث

تقييم مقاومة القص لطبقات الرصف الأسفلتي

Evaluation of The Bond Characteristics of Asphalt Layers

إسم الباحث:

صابر حافظ صابر

المشرفين على البحث

أ.د عاصم مصطفى كمال عبد العليم

د / رجب مجاهد عبد النبي

٢- إسم البحث

تحسين الخصائص الميكانيكية للعناصر الخرسانية باستخدام المواد المستحدثة

Improvement of The Mechanical of The Mechanical Behavior of Concrete Elements Using FRP

إسم الباحث:

أحمد ضياء الدين أحمد

المشرفين على البحث

أ.د / حسام الدين حسن أحمد

أ.م.د / رجب مجاهد عبد النبي

د / عادل الهندي الغالي

٣- إسم البحث

The Behaviour of Reinforced Concrete Members Exposed To Fire

إسم الباحث:

طه عوض الله السيد

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

د / عماد الدرديري



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

الإشراف على رسائل الماجستير

٤- اسم البحث

استخدام أسلوب تحليل الصور الرقمي في تقييم خصائص وجودة الخرسانة

**Using The DIA Technique to Evaluate
The Characteristics and Quality of Concrete**

إسم الباحث:

ناجي عبد العزيز عبدالله أبو عزوم

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

د / عماد الدرديري

٥- اسم البحث

دراسة تأثير المسحوق الخام المستخدم في صناعة الخزفيات على جودة الخرسانة
المعرضة للحريق

**Influence of Using The Raw Material of Potteries on The Quality of
Concrete Exposed To Fire**

إسم الباحث:

دينا إبراهيم محمود جبر

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

د / ساميه محمود على



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبي

الإشراف على رسائل الدكتوراه

١. إسم البحث

إصلاح الكمرات الخرسانية المسلحة المعيبة باستخدام المواد المستحدثه

Repair of Distressed Reinforced Concrete Beams Using Advanced Composite

Materials

إسم الباحث:

طه عوض الله السيد

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

أ.م.د / ماهر آدم

د.م/ محمد سلامه

٢. إسم البحث

Strength and Behavior of Innovative

إسم الباحث:

عبير مدحت محمد عرفان

المشرفين على البحث

أ.د / يسرى بيومى إبراهيم شاهين

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

أ.م.د / ماهر عبد الرحمن آدم



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبي

الإشراف على رسائل الدكتوراه

٣. إسم البحث

تطوير أساليب إدارة تشييد مشاريع الإسكان بليبيا

Development of Housing Construction Management
Techniques in LYBIA

إسم الباحث:

عبد الرسول على إبراهيم عقيله

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبي

د / طارق محمود عطيه

د / ساميه محمود على

٤. إسم البحث

تطوير وتقييم نظام إدارة صيانة الطرق في مصر

Development and Maintenance of Highway Management System in
EGYPT

إسم الباحث:

نادر سمير محمد رشاد

المشرفين على البحث

أ.د./ رجب مجاهد عبد النبي

د / سامية على محمد على

د / شريف احمد مصطفى كمال



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبي

تحكيم رسائل

١. إسم البحث

**Development of An Optimum High Performance Heavyweight Concrete
for Nuclear Power Plants**

**A Thesis Submitted to the Faculty of Engineering ,
Al-Azhar University**

For The Philosophy Doctoral Degree in Civil Engineering

إسم الباحث

مصطفى شعبان مسعد

المشرفين على البحث

أ.د./ سعيد عبد الفتاح الخولى

أ.د./ محمد شعبان



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبي

تحكيم رسائل

٢. إسم البحث

Effect of The Structure Stiffness on The Stresses

Distribution Under The Foundation

**A thesis Submitted in Partial Fulfillment
of the Requirements for the Degree of**

**Master Of Science
in Structural Engineering,
Zagazig University**

إسم الباحث
أحمد إبراهيم الدسوقي عبد العزيز

Ahmed Ibrahim EL Dosoky Abd EL Azim

B.Sc. Structural Engineering,

أ. د. / نادية رجب السخاوي
أ. م. د / محمد العزب الكيلاني
د / طه عوض الله السيد



٩-١ : قائمه بأسماء الكتب المنشوره

م	إسم الكتاب
١	محاولة مصريه لفهم أحداث الحادي عشر من سبتمبر
٢	Repair and Strengthening of Structures



١٠-١ : قائمه بالأبحاث العلميه المنشوره



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

1. A. M. Abd El-Aleem, H. El-Adawy, **R.M. Abd El-Naby**, "Repair and Strengthening of Concrete Slabs Using Reinforced Preplaced aggregate Grout.", Building Deterioration in the Arab World Symposium, Riyadh, Saudia Arabia, 24 Feb. to 3 March, 1992.
2. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Effect of Highway Geometry on Transverse cacks of Asphalt Pavements: Field and Analytical Investigation." Paper accepted for presentation in the Transportation Research Board, Annual Meeting, January 22-27, Washington, D.C., USA, 1994.
3. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "The Use of New In-Situ Test Machine to Evaluate the Shear Strength of Asphalt Layers.", Canadian Society for Civil Engineering, CSCE, Ottawa, Canada, 1995.
4. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Effect of Highway Geometry on Transverse Cracking of Asphalt Pavements.", American Society for Civil Engineering, ASCE, 1995.
5. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Verification of the Role of Road Geometry on the Distress of Asphalt Pavements Using the New In-Situ Shear Test Machine.", St. Diago, Canada, 1995. [Award of the best second paper]
6. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "The Development of In-Situ Test Facility for Determination of Shear Strength of Asphalt Layers.", the Annual conference of Al-Azhar University, Cairo, Egypt, 1995.
7. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Effect of Highway Geometry and Construction Equipment on the Problem of Reflection Cracks.", 3rd International RILEEM Conference on Reflective Cracking in Pavement, Maastricht, October, 1996.
8. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Transverse Cracking of Curved Asphalt Pavement Highways.", Proceedings of the 1st Transportation Specialty Conference, Volume III-b, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, Edmonton, Alberta, Canada, pp. 93 to 99, May-June, 1996.
9. A.O. Abd El-Halim, **R.M. Abd El-Naby**, "Asphaltic Pavement Performance Evaluation Using In-Situ Shear Testing and Microstructure Analysis." ICCE, Helawan University, 1998.



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

- 10. R.M. Abd El-Naby**, "Repair of Reinforced Concrete Pavements: Analytical Investigation.", 3rd Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, London, Ontario, Canada, pp. 389 to 394, 7-10 June , 2000.
- 11. R.M. Abd El-Naby**, "Evaluation of The Concrete Variability of Reinforced Concrete Pavements at The Early and Final Stages." 3rd Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, London, Ontario, Canada, pp. 403 to 407, 7-10 June , 2000.
- 12. R.M. Abd El-Naby**, "Behavior of GFRP-Wrapped Concrete Subjected to Axial Compression Load." Engineering Research Journal, University of Helwan, Faculty of Engineering, Material, Egypt, Volume 74, pp. 145 to 153, August 2000.
- 13. R.M. Abd El-Naby**, "Effect of Highway Geometry on The Surface Cracking of Asphalt Pavements." Engineering Research Journal, University of Helwan, Faculty of Engineering, Material, Cairo, Egypt, Volume 70, pp. 175 to 185, April 2001.
- 14. R.M. Abd El-Naby**, "Using The Concept of Relative Rigidity to Improve The Efficiency of Rectangular Concrete Columns Wrapped with GFRP Strips." III Middle East Regional Civil Engineering Conference, and III International Symposium on Environmental Hydrology, Organized by ASCE - EGS, American Society of Civil Engineers, Egypt Section, and ESIE, Egyptian Society of Irrigation Engineers, Cairo, Egypt, 8-10 April, 2001.
- 15. R.M. Abd El-Naby**, "Behavior of Specimens Wrapped with GFRP Under Axial Compression.", III Middle East Regional Civil Engineering Conference, and III International Symposium on Environmental Hydrology, Organized by ASCE - EGS, American Society of Civil Engineers, Egypt Section, and ESIE, Egyptian Society of Irrigation Engineers, Cairo, Egypt, April, 2001.
- 16. R.M. Abd El-Naby**, " Evaluation of The Shear Strength of Asphalt Concrete Mixes: Experimental Investigation." 4th Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, Montreal, Quebec, Ontario, Canada, pp. 433 to 442, 5-8 June , 2002.



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

17. **R.M. Abd El-Naby**, "Evaluation of The Bond Characteristics Between Asphalt Concrete Layers." 4th Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, Montreal, Quebec, Ontario, Canada, pp. 443 to 450, 5-8 June , 2002.
18. **R.M. Abd El-Naby**, "Investigation of the flexural Behavior of (GFRP) Strips Wrapped with Concrete Beams." 4th Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, Montreal, Quebec, Ontario, Canada, pp. 443 to 450, 5-8 June , 2002.
19. **R.M. Abd El-Naby**, " Using The DIA Technique to Evaluate The Performance of Asphalt Concrete Pavements." 4th Transportation Specialty Conference, CSCE, Canadian Society for Civil Engineering, Montreal, Quebec, Ontario, Canada, pp. 443 to 450, 5-8 June , 2002.
20. **R.M. Abd El-Naby**, "Flexural Behavior of Reinforced Concrete Beams Strengthened with GFRP.", Al-Azhar Engineering 7th International Conference, AEIC, , Cairo, Egypt, 2003.
21. **R. M. Abd El-Naby**, and A. M. Abd El-Aleem, "Influence of Sodium Sulfate on The Wet-Dry Durability of The Dolomite Aggregates.", Journal of The Egyptian Society of Engineers, Vol. 43, Issue No.4, pp. 3-9, 2004.
22. **R.M. Abd El-Naby**, and M. F. Madbouly," Relating The Digital Image Processing to The Finite Element analysis.", Eleventh International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, 11th CSGE, Code E05SR12, 17-19 May, 2005, Cairo, Egypt.
23. **R.M Abd El-Naby**, " Relating The Digital Image Processing to The Finite Element Analysis: An Advanced Approach to more Reliable Technique." 11th International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, ICSGE, May 17-19, 2005, Cairo, Egypt.
24. **R.M Abd El-Naby**, "Relating the Digital Image Processing to The Finite Element Analysis.", Eleventh International Colloquium on Structural & Geotechnical Engineering, 11th ICSGE, 17-19, May 2005.
25. **R.M Abd El-Naby**, "Evaluation of Concrete Exposed to Fire Under Axial Compression Load Using The Fire Test Facility, FTF.", Al-Azhar Engineering Ninth International Conference, AEIC, 12-14, April 2007.



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

- 26. R.M Abd El-Naby**, "The Role of The Adhesive Polymer in The Behavior of Concrete Wrapped with GFRP.", Al-Azhar Engineering Ninth International Conference, AEIC, 12-14, April 2007.
- 27. R.M Abd El-Naby**, "The Behavior of Concrete Exposed to Fire: Analytical and Experimental Investigation.", Al-Azhar Engineering Ninth International Conference, AEIC, 12-14, April 2007.
- 28. R.M Abd El-Naby**, "Relating The In-Situ Curing Method to the BRE Method of Concrete Mix Design: Experimental and Statistical Study.", Twelfth International Colloquium on Structural & Geotechnical Engineering, 12th ICSGE, 10-12 Dec., 2007.
- 29. R.M Abd El-Naby**, "Development of The Concept of Relative Rigidity to Solve The Confining Problem of RC Square Columns.", Twelfth International Colloquium on Structural & Geotechnical Engineering, 12th ICSGE, 10-12 Dec., 2007.
- 30. R.M. Abd El-Naby**, "Evaluation of Concrete Exposed to Fire Under Axial Compression Load Using The Fire Test Facility "FTF"., Al-Azhar Engineering Eighth International Conference, AEIC, Vol.2, No.3, C41, pp 342-357, 12-14, April, 2007.
- 31. R.M. Abd El-Naby**, and A.D. Ahmed, "Development of The Concept of Relative Rigidity to Solve The Confining Problem of RC Square Columns", Twelfth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, 12th CSGE, RCS030, 10-12 Dec, 2007, Cairo, Egypt.
- 32. R.M. Abd El-Naby**, "The Role of The Adhesive Polymer in The Behavior of Concrete Wrapped with", Al-Azhar Engineering Eighth International Conference, AEIC, Vol.2, No.3, C42, pp 373-357, 12-14, April, 2007.
- 33. R.M. Abd El-Naby**, M. O. Ramadan, and A. A. Aleem, "The Behavior of Concrete Exposed to Fire: Analytical and Experimental Investigation.", Al-Azhar Engineering Eighth International Conference, AEIC, Vol.2, No.10, C42, pp 119-132, 12-14, April, 2007.
- 34. R.M. Abd El-Naby**, "Relating The In-Situ Curing Methods to The BRE Method of Concrete Mix Design: Experimental and Statistical Study", Twelfth International Colloquium on Structural and Geotechnical Engineering, 12th CSGE, Mat 023, 10-12 Dec, 2007, Cairo, Egypt.



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

- 35. R.M. Abd El-Naby**, “ Influence of Sodaum Hydroxide on The Durability of The Dolomite Aggregates: Experimental and Statistical Study”, Al-Azhar Engineering Tenth International Conference, AEIC, C22, 24-26, December, 2008.
- 36. R.M. Abd El-Naby**, H.A. Hassan, A.G. Hendy, and A. D. Aly “ Verifying The Role of The Relative Rigidity Concept Using RC Beams Strengthened With GFRP”, Al-Azhar Engineering Tenth International Conference, AEIC, C39, 24-26, December, 2008.
- 37. R.M Abd El-Naby**, “Influence of Sodium hydroxide on the Durability of The Dolomite Aggregates: Experimental and Statistical Study.”, Al-Azhar Engineering Tenth International Conference, AEIC, December, 2008.
- 38. R.M Abd El-Naby**,”Using The Raw Material of Potteries as Filler to Improve The Fire Resistance of Concrete, “Civil Engineering Research Magazine, CERM, Vol. 31, No. 4, pp.1402-1414, October 2009, Cairo, Egypt.
- 39. R.M Abd El-Naby**, “Using The Calcined Raw Material of Potteries to Improve The Characteristics of Fresh and Hardened Concrete”, Civil Engineering Research Magazine, CERM, Vol. 31, No. 4, pp.1415-1427, October 2009, Cairo, Egypt.
- 40. R.M Abd El-Naby**, E. M. El-Dardery, T. A. El-Sayed, “ Behavior of RC Beams of NSC And HSC Exposed to Flexural Load and Elevated Temperature”,Thirteenth International Conference On Structural And Geotechnical Engineering, 13th ICSGE, 27-29 Dec., 2009, Cairo, Egypt.
- 41. R.M Abd El-Naby**, “Using the Raw Material of Potteries as Filler to Improve The Fire Resistance of Concrete.”, Civil Engineering Research Magazine, CERM, October, 2009.
- 42. R.M Abd El-Naby**, “Using the Calcined Raw Material of Potteries to Improve The Characteristics of Fresh and Hardened Concrete.”, Civil Engineering Research Magazine, CERM, October, 2009.
- 43. R.M Abd El-Naby**, “Behavior of RC Beams of NSC and HSC Exposed to Flexural Load and Elevated Temperature.”, 13th International conference on Structural & Geotechnical Engineering, ICSGE-13, December, 2009.



نسخة من مجمل الإنتاج العلمى طوال سنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

44. **R.M Abd El-Naby** , M.A. Adam, M.A. Salama, T.A. El-Sayed, “Modified Polyester Resin as a Constructional Material.”, Australian Journal of Basic and Applied Science, 6(5): 45-53, 2012.
45. **R.M. Abd EL-Naby**, M.A. Adam, M.A. Salama., T. A. El-Sayed, “Repair of Distressed RC Beams Using Glass Fiber Reinforced Polyester Containing Dolomite Powder.”, Azhar Journal, November, Egypt 2013.
46. **R.M Abd El-Naby**, A.A. Gamal, T.A.El-Sayed, “Controlling The Demolition of Existing Structures:: An Approach To Analyze The Collapse of The World Trade Center North Tower WTC1”, International Journal of Civil Engineering & Technology (IJCET). Volume: 5, Issue: 11, Pages: 57-78, 2014.
47. **R.M Abd El-Naby** , T.A.El-Sayed , Sh. A. Mostafa, “Using The Raw Material of Pottery ‘s Powder As A Waste Material to Improve The Behavior of High Strength Concrete Columns Exposed to Elevated Temperature.”, Jokull Journal Volume: 65, Issue: 9, Pages: 133-149, 2014.
48. Y.B. Shaheen, **R.M. Abd-Elnaby**, M.A.Adam, A.M.Erfan “Strength and Behavior of Innovative Composite Columns”, IJCET, Vol. 5, Issue.11, Nov.2014.
49. T.A.El-Sayed, A.M. Erfan, **R.M Ad El-Naby**, “Evaluation of Shear Bond Strength of A Multilayer Concrete System: Experimental and Analytical Study.”, International Journal of Civil Engineering&Technology (IJCET), Vol.:6, Issue:10, pp:158-175, 2015.
50. T.A.El-Sayed, A.M. Erfan, **R.M Abd El-Naby** “Effect of Relative Rigidity and Interface Condition on Tensile Bond Strength of Concrete.”, Jokull Journal Volume: 66, Issue: 9, Pages: 94-121, 2016.



١-١١ : قائمة المشروعات داخل جمهورية مصر العربيه



قائمة المشروعات داخل جمهورية مصر العربية

التكلفة	مشروعات محافظة القاهرة
650 مليون جنيه	المدير التنفيذي لمشروع الأسمرات - مدينة تحيا مصر - الأسمرات-2- محافظة القاهرة
1250 مليون جنيه	المدير التنفيذي لمشروع الأسمرات - مدينة تحيا مصر - الأسمرات-3- محافظة القاهرة
	إستشارى محافظة القاهرة وممثل محافظة القاهرة فى مشروع مترو الأنفاق- المرحلة الثالثة-الخط الثالث.
	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع جراج روكسى الألى متعدد الطوابق تحت سطح الأرض
100 مليون جنيه	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع موقف الأقاليم- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيلية
30 مليون جنيه	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم قصر خديجه بخلوان
17 مليون جنيه	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع مبانى الخدمات بالمطرية
4 مليون جنيه	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم الإدارة العامة للحماية المدنية بالعتبة
2 مليون جنيه	إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم مبنى حى السلام أول
100 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقة السكة البيضاء بنظام حق الانتفاع
10 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقة الفردوس بنظام حق الانتفاع
32 مليون جنيه	الإشراف على أعمال ترميمات مبني محافظة القاهرة- مبني الساحة
320 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع أول موقف سيارات متعدد الطوابق تحت سطح الأرض يعمل بنظام التحكم الألى بنظام حق الانتفاع



قائمة المشروعات داخل جمهورية مصر العربية

مشروعات متنوعة

إستشارى شركة كوبروزا الأسبانية (العاصمة الإدارية الجديدة – مدينة دمياط للأثاث).

إستشارى مجموعة شركات "عامر جروب" ملك منصور عامر.

الإستشارى العام لمشروع مدينه سرايات القطاميه بالقاهره ملك شركة كايروكونسلت.

إستشارى شركة مصر لإدارة الأصول العقارية.

إستشارى شركة توشيبا العربى (شركة العربى للتجاره والصناعه).

إستشارى جهاز التنسيق الحضارى.

إستشارى المقاولون العرب لمشروع تطوير وإحلال شبكات الصرف بمدينة القاهرة الفاطميه.

إستشارى شركة أنابيب البترول.

إستشارى شركة بتروجت.

إستشارى أكاديمية المدينه (د/ محمد حسين).

إستشارى شركة حلوان للتجارة والفنادق .



قائمة المشروعات داخل جمهورية مصر العربية

مشروعات التليفون المحمول

إستشارى عام فى المجال :

- أعمال التحليل الإنشائى والتصميم (للابراراج المستخدمة فى محطات التليفون المحمول وتصميم الانظمة الإنشائية الحاملة لمحطات التليفون المحمول – والتدقيق الإنشائى للمحطات القائمة).
- تصميم الخلطات الخرسانية وعمل خلطات تأكيدية.
- ضبط الجودة.
- الإشراف على تنفيذ الأعمال الإنشائية الخاصة بالمحطات الجديدة.
- الإشراف على رفع الكفاءة الإنشائية للمحطات القائمة.

-إستشارى الشركات مقدمى خدمة التليفون المحمول (المصرية للاتصالات - فودافون – إتصالات).

-إستشارى شركات المقاولات الرئيسية (نوكيا - هواوى - إريكسون)

-إستشارى شركات المقاولات (مقاولى الباطن)

Egypro company , Tawasol company , Al Babtain Leblanc company , H&A company , Alpha company , Tietec company , Tri tech company , Smart company , Detel company , Land mark company , Ypn company , Eco company, Egyptian company , T.h. company , Connect company , Roots company , Commatec company , Acc company , Alcatel company , Citix company , Agm company , Uniserve company and Unitel company, MST company, HOI company, Egysacom company,Linatel comany.



قائمة المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

التاريخ	نماذج من تقارير الصلاحية الإنشائية (مركز الدراسات والأستشارات الهندسية- كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها)
اكتوبر 2016	العقار الكائن 22 شارع فريد شوقى - حى العجوزة - محافظة الجيزة .
اكتوبر 2016	العقار الكائن 3 شارع فوزى المناعى متفرع من شارع الهدى-كفر طهرمس - محافظة الجيزة .
مايو 2016	العقار الكائن 11 شارع يوسف نجيب -حى الوسكى - محافظة القاهرة.
مايو 2016	العقار الكائن 6 شارع يوسف نجيب -حى الوسكى - محافظة القاهرة.
يناير 2016	مبانى الطواحين الخاصة بالشركة القومية للأسمت - بحلوان- محافظة القاهرة.
ديسمبر 2015	مبنى الشئون الإدارية -بالإدارة العامة لمرور القاهرة بالدراسة - محافظة القاهرة.
نوفمبر 2015	تقرير هندسي استشاري عن أعمال الإصلاح و التقويم لمبنى 38 شارع فخري رستم بمنطقة الهرم محافظة الجيزة.
سبتمبر 2015	العقار الكائن 11 شارع عبد المنعم مراد -أرض اللواء - محافظة الجيزة .
أغسطس 2015	مبنى جهاز الأمن الوطني الكائن فى شارع مجلس المدينة مع إمتداد كورنيش النيل - بشبرا - محافظة القليوبية.
يوليو 2015	الصور المستحدثت بقسم شرطة الساحل -روض الفرج (وزارة الداخلية- قطاع أمن القاهرة) .
يونيو 2015	العقار ملك السيد المهندس / حسنى يوسف محمود الكائن/ قطعه رقم 37 - المجاورة 3 - الحى الثانى - مدينة بدر.
يناير 2015	العقار رقم 46 - تقسيم هينه النقل العام بالطوب الرملى - الحى العاشر - مدينة نصر شرق- محافظة القاهرة .
يناير 2015	العقار رقم 7 شارع جزيرة بدران - أول شارع شبرا - محافظة القاهرة ملك : السيد المهندس/ ابراهيم محمود العربى.
سبتمبر 2014	العقار رقم 121 بشارع شبرا (ممر الراعى الصالح)- مركز الراعى الصالح التجارى- محافظة القاهرة.
سبتمبر 2014	مدرسة الرواد للغات ملك السيد /عادل محمد على عبدالله الشيخ الكائنة / الحى الثامن -شارع مصطفى النحاس -خلف مساكن القضاة قطعه رقم 8-بلوك 10- المنطقة الحادية عشر .
نوفمبر 2013	العقار الكائن 118 شارع محمد فريد- محافظة القاهرة - ملك السادة شركة توشيبا العربى .
فبراير 2012	تسرب ورشح المياه ببدرومات العمارات السكنية بالمشروع القومى للإسكان بأرض مؤسسة الزكاه - حى المرج - محافظة القاهرة.
اكتوبر 2011	المنشآت المقامة بقرية العدالة ملك الجمعية الاجتماعية لمستشارى محاكم الاستئناف -الكيلو 104 طريق مرسى مطروح - الساحل الشمالى (85 شالية).
يناير 2011	العقار الكائن 21 شارع الدكتور طه حسين - حى الزمالك - محافظة القاهرة .



١٢-١ : قائمة المشروعات خارج جمهورية مصر العربيه



قائمة المشروعات خارج جمهورية مصر العربيه

مشروعات خارج جمهورية مصر العربيه

إستشارى فرع NYIT الأمريكية New York Institute of Technology بالبحرين والأردن

أعمال الإصلاح والتقوية للمقر الجديد لجامعة NYIT بمدينة عمان بالأردن.

أعمال الإصلاح والتقوية بالمقر القديم للسفارة الأمريكية والذي أصبح مقر جامعة NYIT بالمنامة بالبحرين.

إعداد الدراسات الفنية لترميم مقر السفارة الأمريكية بالبحرين (قصر الأمير سلمان بن خليفة سابقا) ومقر فرع NYIT الأمريكية حاليا.

إستشارى مؤسسة ابن الوطن بالمملكة العربية السعودية .

التصميم والإشراف على تنفيذ مجمع فروع وزارة المالية بمدينة جدة بالمملكة العربية السعودية- مؤسسة ابن الوطن.

إعداد الرسومات التنفيذية لمقر منظمة المؤتمر الإسلامى الجديد بمدينة جدة بالمملكة العربية السعودية-مؤسسة ابن الوطن.

تصميم كلية الحاسب الآلى بجامعة الملك فهد بالدمام بالمملكة العربية السعودية - بالمشاركة مع مكتب Saudi Designer بالدمام.

تصميم موقف سيارات متعدد الطوابق بمقر وزارة المالية بمدينة جدة بالمملكة العربية السعودية (المقر الجديد) بالمشاركة مع مكتب عبد الرحمن نعيم بالإحساء.

إستشارى مؤسسة عبد المحسن الدرسونى بحائل.

تقديم المساعدات الفنية لشركة ألكاتل داخل وخارج مصر فى مجال التصميم والإشراف على الأعمال المدنية.

دورة تدريبية لمهندسى الهيئة الملكية ببنع بالمملكة العربية السعودية عن حماية المنشآت الخرسانية من التآكل- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.

دورة تدريبية لمهندسى إدارة الطرق والكبارى اليمنية عن أساليب إصلاح الطرق والكبارى- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.

دورة تدريبية لمهندسى ضبط الجودة بوزارة الصناعة الكويتية عن تقييم نتائج الاختبارات وضبط جودة الخرسانة والمنشآت الخرسانية- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.

دورة تدريبية لمهندسى بلدية قطر عن تقييم الفنى والمالى للأصول والممتلكات- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.



١٣-١ : المستندات الداله علي الأنشطة المتنوعه



OPIC
OFFICE DE LA PROPRIÉTÉ
INTELLECTUELLE DU CANADA



CIPO
CANADIAN INTELLECTUAL
PROPERTY OFFICE

Nabi, Ragab M. A.
2861 Baycrest Drive,
Apt. 1808,
Ottawa, Ontario
K1V 8X8



FILING CERTIFICATE

Patent File No: 2,134,267 Filed: 1994/10/25
Laid-Open Date: 1996/04/26
Priority Date :
Invention : MORAL-3S "Multi Originated Rheometer for Assessment of Latent Site Shear Strength"
Owner(s) : Nabi, Ragab M. A.
Inventor(s) : Same as owner

Request for examination has been initiated



SPECIAL NOTICE

You are reminded that annual fees to maintain your application (or patent) are needed for each one-year period between the 1st and 19th anniversaries of the filing date. Failure to pay will lead to abandonment of your application (or lapsing of a patent).

A. McLaughlin

DIRECTOR
PATENT BRANCH



Industrie Canada Industry Canada

3408

Canada



OFFICIAL TRANSCRIPT

Academic Records
425 Robertson Hall
1125 Colonel By Drive
Ottawa, Canada K1S 5B6

NAME: Abdel Nabi, Ragab
BIRTHDATE: 16/JAN/60
STUDENT NUMBER: 244521

DATE OF ISSUE: 1994 06 02

PAGE 1 OF 1

DEGREE
DIPLOMA
OR
CERTIFICATE
GRANTED

NIL



Official Transcript of
Academic Record

Carolyn Becker

Assistant Director
Records/Operations

DEPARTMENT AND COURSE TITLE

1993-94 WINTER SESSION

SPECIAL STUDENT

Civil Eng.: Pavement & Materials

Civil Eng.: Highway Materials

COURSE NUMBER	CREDIT VALUE	FINAL GRADE	GRADE POINT
------------------	-----------------	----------------	----------------

82.533 0.5 A 5.5

82.536 0.5 B+ 4.5

***** END OF TRANSCRIPT *****

(ref:OS-177449-01)



SEEN AT THE CANADIAN EMBASSY
VU A L'AMBAassade DU CANADA

CAIRO
LE CAIRE

Consul of Canada
Consul du Canada



RYERSON UNIVERSITY

DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING AND APPLIED SCIENCE
Civil Engineering • Geomatics Engineering Option

January 21, 2003

Dr. Ragab Abdel Nabi
Department of Civil Engineering
Faculty of Engineering
Zagazig University
Shoubra, Cairo

Dear Dr. Ragab,

I would like to invite you to be a member of the organizing committee of the **5th CSCE Transportation Specialty Conference**, to be held in Saskatoon, Saskatchewan, June 2-5, 2004. The conference is sponsored by the Canadian Society for Civil Engineering. As a member of this organizing committee, you will assist us in the paper review, session selection, chairing a session at the conference, and perhaps judging the CSCE undergraduate competition. Your assistance will be very much appreciated.

I look forward to hearing from you.

Sincerely,

Dr. Said Easa
Chair, 5th CSCE Transportation
Specialty Conference



July 1, 2002

Dr. Ragab Abdel Nabi
Department of Civil Engineering
Faculty of Engineering
Zagazig University
Shoubra, Cairo

Dear Dr. Ragab,

This is a short note to thank you for your assistance as a member of the organizing committee of the **4th CSCE Transportation Specialty Conference**, held in Montreal, Quebec, June 5-8, 2002 and sponsored by the Canadian Society for Civil Engineering. Your assistance is very much appreciated.

I look forward to your assistance in future conferences.

Sincerely,

Dr. Said Easa
Chair, 4th CSCE Transportation
Specialty Conference



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering

Montréal, Québec, Canada
5-8 juin 2002 / June 5-8, 2002



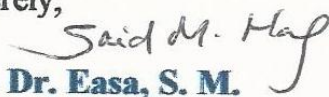
June, 9, 2002
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that the paper entitled "Evaluation of The Shear Strength of Asphalt Concrete Mixes: Experimental Investigation" by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby, and Assem M. Abd El-Aleem, and Saber H. Saber has been presented by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby at The Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) organized the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in Montreal, Quebec.

We greatly appreciated your participation in this conference. This paper has generated much interest and was a valuable contribution to the conference. We look forward your participation in the 31st Annual Conference Jun 4-7, 2003 and welcoming you in Moncton.

Sincerely,


Prof. Dr. Easa, S. M.

Co-Chair 4th Transportation Specialty Conference, CSCE.

**Head of Civil Engineering Department, Ryerson University,
Toronto, Ontario, Canada.**



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering

Montréal, Québec, Canada
5-8 juin 2002 / June 5-8, 2002



June, 9, 2002
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that the paper entitled "Evaluation of The Bond Characteristics between Asphalt Concrete Layers" by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby, and Said M. Easa has been presented by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby at The Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) organized the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in Montreal, Quebec.

We greatly appreciated your participation in this conference. This paper has generated much interest and was a valuable contribution to the conference. We look forward your participation in the 31st Annual Conference Jun 4-7, 2003 and welcoming you in Moncton.

Sincerely,

Prof. Dr. Easa, S. M.

Co-Chair 4th Transportation Specialty Conference, CSCE.

**Head of Civil Engineering Department, Ryerson University,
Toronto, Ontario, Canada.**



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering



London, Ontario, Canada
7-10 juin 2000 / June 7-10, 2000

June, 11, 2000
Dr. Ragab M. Abd-El-Naby
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that the paper entitled “**Repair of Reinforced Concrete Pavements: Analytical Investigation**” by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby has been presented by him at The Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) organized the 3rd Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in London, Ontario.

We greatly appreciated your participation in this conference. Your presentations and discussions of your paper were greatly informative and innovative. We look forward your participation in the 3^{0th} Annual Conference, Jun 5-8, 2002 and welcoming you in Montreal, Quebec.

Sincerely, 

Said M. Easa, Ph.D, Eng.
Chair, 3rd CSCE Transportation Specialty Conference
Head of Civil Engineering Department.
Lahhead University,
Thunder Bay, Ontario, Canada.



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering

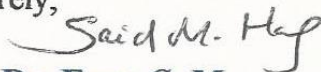
Montréal, Québec, Canada
5-8 juin 2002 / June 5-8, 2002



February, 14, 2002
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

Dear Dr. Abd El-Naby,

I am pleased to inform you that your paper entitled “**Evaluation of The Bond Characteristics between Asphalt Concrete Layers**” by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby, and Said M. Easa has been accepted for publication and presentation by the referee committee of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE). We are looking forward to seeing you at the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in Montreal, Quebec.

Sincerely,


Prof. Dr. Easa, S. M.

Co-Chair 4th Transportation Specialty Conference, CSCE.

**Head of Civil Engineering Department, Ryerson University,
Toronto, Ontario, Canada.**



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering

Montréal, Québec, Canada
5-8 juin 2002 / June 5-8, 2002



February, 14, 2002
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

Dear Dr. Abd El-Naby,

I am pleased to inform you that your paper entitled "Evaluation of The Shear Strength of Asphalt Concrete Mixes: Experimental Investigation" by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby, and Assem M. Abd El-Aleem, and Saber H. Saber has been accepted for publication and presentation by the referee committee of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE). We are looking forward to seeing you at the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in Montreal, Quebec.

Sincerely,


Prof. Dr. Easa, S. M.

Co-Chair 4th Transportation Specialty Conference, CSCE.

**Head of Civil Engineering Department, Ryerson University,
Toronto, Ontario, Canada.**



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering



London, Ontario, Canada
7-10 juin 2000 / June 7-10, 2000

March, 1, 2000
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

Dear Dr. Abd El-Naby,

I am pleased to inform you that your paper entitled "Evaluation of The Concrete Variability of Reinforced Concrete Pavements at The Early and Final Stages" by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby and Assem M Abd El-Aleem by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby has been accepted for publication and presentation by the referee committee of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE). We are looking forward to seeing you at the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in London, Ontario.

Sincerely,

Said M. Easa, Ph.D, Eng.

Chair, 3rd CSCE Transportation Specialty Conference
Head of Civil Engineering Department.
Lahhead University,
Thunder Bay, Ontario, Canada.



LAKEHEAD UNIVERSITY

955 Oliver Road, Thunder Bay, Ontario, Canada P7B 5E1



Department of Civil Engineering
Telephone (807) 343-8684

September 2, 1999

Dr. Ragab M. Abdel Nabi
Department of Civil Engineering
Faculty of Engineering
Zagazig University (Shoubra Branch)
Cairo, EGYPT

Dear Dr. Abdel Nabi,

The Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) is organizing the 3rd Transportation Specialty Conference to be held in conjunction with the CSCE annual conference, in London, Ontario, from June 7 to 10, 2000.

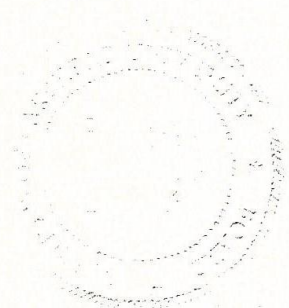
I am pleased to inform you that you have been selected to be a member of the organizing committee of the transportation specialty conference. Your participation in the activities of the conference include reviewing papers, suggesting topics for the sessions, chairing sessions during the conference, and other related activities. There are also pre-conference workshops and seminars that might be of interest to you.

We greatly appreciate your participation in this conference and look forward to welcoming you in London.

Sincerely,

Said M. Easa

Said M. Easa, Ph.D., P.Eng.
Chair, 3rd CSCE Transportation Specialty Conference





Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering

London, Ontario, Canada
7-10 juin 2000 / June 7-10, 2000



June, 11, 2000
Dr. Ragab M. Abd-El-Naby
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

TO WHOM IT MAY CONCERN

This is to certify that the paper entitled "**Evaluation of The Concrete Variability of Reinforced Concrete Pavements at The Early and Final Stages**" by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby and Assem M Abd El-Aleem has been presented by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby at The Canadian Society for Civil Engineering (CSCE) organized the 3rd Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in London, Ontario.

We greatly appreciated your participation in this conference. Your presentations and discussions of your paper were greatly informative and innovative. We look forward your participation in the 3^{0th} Annual Conference, Jun 5-8, 2002 and welcoming you in Montreal, Quebec.

Sincerely,

Said M. Easa

Said M. Easa, Ph.D, Eng.

Chair, 3rd CSCE Transportation Specialty Conference
Head of Civil Engineering Department.
Lahhead University,
Thunder Bay, Ontario, Canada.



Congrès annuel de la Société canadienne de génie civil
Annual Conference of the Canadian Society for Civil Engineering



London, Ontario, Canada
7-10 juin 2000 / June 7-10, 2000

March, 1, 2000
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

Dear Dr. Abd El-Naby,

I am pleased to inform you that your paper entitled **"Repair of Reinforced Concrete Pavements: Analytical Investigation"** by Dr. Ragab M. Abd-El-Naby has been accepted for publication and presentation by the referee committee of the Canadian Society for Civil Engineering (CSCE). We are looking forward to seeing you at the 4th Transportation Specialty Conference held with conjunction with the CSCE annual conference, in London Ontario.

Sincerely,

Said M. Easa, Ph.D, Eng.

Chair, 3rd CSCE Transportation Specialty Conference

Head of Civil Engineering Department.

Lahhead University,

Thunder Bay, Ontario, Canada.



ELAINE

(204) 889-4491

P. 002

Canadian Technical Asphalt Association

PRESIDENT
STELLA WHITE

1st / 1st VICE-PRESIDENT
KEITH DAVIDSON

2nd / 2nd VICE-PRESIDENT
ELAINE THOMPSON

SECRETARY-TREASURER /
SECRÉTAIRE-TRESORIER
ROBERT NOBLE
(504) 474-2688

SUSTAINING MEMBERS

ASL PAVING LTD.
ARTEC INTERNATIONAL
RECYCLING CORP.
CITY OF SASKATOON
CLIFTON ASSOCIATES LTD.
CONSTRUCTIONS
DESOURDY INC.
EXH ENGINEERING
SERVICES LTD.
IMPERIAL PAVING
LIMITED
JOHN EMERY
GEOTECHNICAL ENG. LTD.
K.J. BEAMISH
CONSTRUCTION CO. LTD.
LYM TECH. INC.
MacDONALD PAVING &
CONSTRUCTION LTD.
MAPLE LEAF
CONSTRUCTION (1978) LTD.
MUNICIPALITY OF SAANICH
NOVA SCOTIA DEPT. OF
TRANS. & COMM.
ONTARIO HOT MIX
PRODUCERS ASSN.
POUNDER EMULSIONS
T.J. POUNDER (ONTARIO) LTD.
WESTCAN BULK
TRANSPORT LTD.



2ND FLOOR, 825 FORT STREET
VICTORIA, B.C.
V8W 1H6
PHONE (504) 361-9187
FAX (504) 361-9187

REPLY TO ADDRESS / RÉPONDRE À L'ADRESSE

ABOVE / CI - DESSUS ☐
BELOW / CI - DESSOUS ☐

Association Canadienne des Techniques de l'Asphalte

DIRECTORS / DIRECTEURS
JOE BOYLE
JEAN-MARTIN CROTEAU
BARRY DAWSON
BILL FISHER
RICH FITZGERALD
GERRY HUBER
PAUL LUM
DAVE PALSAT
PROCEEDINGS EDITOR
ELAINE THOMPSON
(204) 885-6099

787 Haney Street
Winnipeg, MB
R3R 0Y7
November 30, 1995

R.M. Abdel Nabi
c/o Professor A.O. Abd El Halim
Department of Civil & Environmental Engineering
Carleton University
Ottawa, Ontario

Dear Dr. Nabi:

I'm pleased to inform you that the paper you submitted to the Canadian Technical Asphalt Association, entitled "Verification of the Role of Road Geometry on Distress of Asphalt Pavements using the new In-Situ Shear Test Machine", with co-authors A.O. Abd El Halim, S.M. Easa & K. Takeichi, placed a close second for the Editor's Best Paper Award. The paper was well written.

I hope you have much success with the new In-Situ Shear Tester that you have developed with Halim, El Aleem & El Hussein.

Yours truly,

Elaine Thompson

Elaine Thompson, Ph.D.
Proceedings Editor



3rd February 2003

Dear Dr. Ragab M. Abd El-Naby

Paper reference No: C07-13

Paper title

Using the dia technique to evaluate the performance of asphalt concrete pavements

I am pleased to inform you that your above manuscript has been accepted for oral presentation before one of the sessions of AEIC2003 Conference, Cairo (7-10 April 2003). The conference will be held at the Royal Nile Tower, Corniche El-Nil, Garden City, Cairo, on the River Nile (about 30 km from Cairo Airport).

You are kindly requested to ensure the payment of the registration fees as soon as possible. Please, find attached a presentation form to be filled and returned back to the conference secretariat. The paper reference number should be mentioned in all correspondence.

Registration will start at 8:30 am on the 7th of April 2003. We have the honor to welcome you at the conference opening ceremony which will commence at 19:30 pm on the same day. We are sure that you will be actively participating in all conference events.

A limited number of rooms are available with a special conference rate USD 90+Taxes per night per either a single or a double Nile view room. However, reservation must be before 1st of March 2003. If you intend to stay in this hotel, taking the advantage of that rate, you may contact the sales manager "Royal Nile Tower Hotel" - P.O. Box 2288 - Tel (202)3621717 - Fax (202)3686668 & (202)3681555 - Email : khaledshafik@royalniletower.com.

Looking forward to seeing you at the conference.

Sincerely Yours

M. A. El-Kady
Prof. Mahmoud A. El-Kady
Conference General Secretary





3rd February 2003

Dear Dr. Ragab Megahed
Paper reference No: C09-11
Paper title

**FLEXURAL BEHAVIOR OF REINFORCED CONCRETE BEAMS
TRENGTHENED WITH GFRP**

I am pleased to inform you that your above manuscript has been accepted for oral presentation before one of the sessions of AEIC2003 Conference, Cairo (7-10 April 2003). The conference will be held at the Royal Nile Tower, Corniche El-Nil, Garden City, Cairo, on the River Nile (about 30 km from Cairo Airport).

You are kindly requested to ensure the payment of the registration fees as soon as possible. Please, find attached a presentation form to be filled and returned back to the conference secretariat. The paper reference number should be mentioned in all correspondence.

Registration will start at 8:30 am on the 7th of April 2003. We have the honor to welcome you at the conference opening ceremony which will commence at 19:30 pm on the same day. We are sure that you will be actively participating in all conference events.

A limited number of rooms are available with a special conference rate USD 90+Taxes per night per either a single or a double Nile view room. However, reservation must be before 1st of March 2003. If you intend to stay in this hotel, taking the advantage of that rate, you may contact the sales manager "Royal Nile Tower Hotel" - P.O. Box 2288 - Tel (202)3621717 - Fax (202)3686668 & (202)3681555 - Email : khaledshafik@royalniletower.com.

Looking forward to seeing you at the conference.

Sincerely Yours

Prof. Mahmoud A. El-Kady
Conference General Secretary





ASCE-EGS

American Society Of Civil Engineers
Egypt Section

جمعية مهندسي الري المصرية
**EGYPTIAN SOCIETY OF
IRRIGATION ENGINEERS**

III Middle East Regional Conference on Civil Engineering Technology
and
III International Symposium on Environmental Hydrology 2002

**Title : Using The Concept of Relative Rigidity to Improve
The Efficiency of Rectangular Concrete Columns Wrapped with GFRP
Strips**

Ragab M. Abd El -Naby Assem M. Abd El-Aleem

Dear Sir

I am pleased to inform you that the referee committee has approved your presentation of your paper in the III Regional Conference 2002 and the III International Symposium on Environmental Hydrology April, 2002 . I would like to remind you that the final acceptance of the paper will only be given to the registered participants who will orally present their papers in the conference . This is also an essential condition to include the papers in the conference proceeding. The Conference program will be mailed to you upon its completion.

I hope that you should send the registration fees before the end of February otherwise an increase of 12% will be added if paid after that date.

I look forward with pleasure to hearing from you.

Sincerely yours

Prof. Dr. Mostafa M. Soliman

H. M. ASCE, F. ESE

Chairman of The Scientific Committee

3/2/2002



Canadian Technical Asphalt
Association

PRESIDENT
STELLA WHITE

1st / 1^{er} VICE-PRESIDENT
KEITH DAVIDSON

2nd / 2^e VICE-PRESIDENT
ELAINE THOMPSON

SECRETARY-TREASURER /
SECRÉTAIRE-TRESORIER
ROBERT NOBLE
(604) 474-2688

SUSTAINING MEMBERS

ASL PAVING LTD.
ARTEC INTERNATIONAL
RECYCLING CORP.
CITY OF SASKATOON
CLIFTON ASSOCIATES LTD.
CONSTRUCTIONS
DESOURDY INC.
EXH ENGINEERING
SERVICES LTD.
IMPERIAL PAVING
LIMITED
JOHN EMERY
GEOTECHNICAL ENG. LTD.
K.J. BEAMISH
CONSTRUCTION CO. LTD.
LVM TECH. INC.
MacDONALD PAVING &
CONSTRUCTION LTD.
MAPLE LEAF
CONSTRUCTION (1978) LTD.
MUNICIPALITY OF SAANICH
NOVA SCOTIA DEPT. OF
TRANS. & COMM.
ONTARIO HOT MIX
PRODUCERS ASSN.
POUNDER EMULSIONS
T.J. POUNDER (ONTARIO) LTD
WESTCAN BULK
TRANSPORT LTD.



2ND FLOOR, 825 FORT STREET
VICTORIA, B.C.
V8W 1H6
PHONE (604) 361-9167
FAX (604) 361-9187

REPLY TO ADDRESS / RÉPONDRE À L'ADRESSE

ABOVE / CI-DESSUS ☐
BELOW / CI-DESSOUS ☐

Association Canadienne des
Techniques de l'Asphalte

DIRECTORS / DIRECTEURS

JOE BOYLE
JEAN-MARTIN GROTEAU
BARRY DAWSON
BILL FISHER
RICH FITZGERALD
GERRY HUBER
PAUL LUM
DAVE PALSAT
PROCEEDINGS EDITOR
ELAINE THOMPSON
(204) 885-6099

787 Haney Street
Winnipeg, MB
R3R 0Y7
November 30, 1995

R.M. Abdel Nabi
c/o Professor A.O. Abd El Halim
Department of Civil & Environmental Engineering
Carleton University
Ottawa, Ontario

Dear Dr. Nabi:

I'm pleased to inform you that the paper you submitted to the Canadian Technical Asphalt Association, entitled "Verification of the Role of Road Geometry on Distress of Asphalt Pavements using the new In-Situ Shear Test Machine", with co-authors A.O. Abd El Halim, S.M. Easa & K. Takeichi, placed a close second for the Editor's Best Paper Award. The paper was well written.

I hope you have much success with the new In-Situ Shear Tester that you have developed with Halim, El Aleem & El Hussein.

Yours truly,

Elaine Thompson

Elaine Thompson, Ph.D.
Proceedings Editor



ARAB MANAGEMENT ASSOCIATION

Established 1950

Training Center



جمعية إدارة الأعمال العربية

تأسست سنة ١٩٥٠

مركز التدريب

Cairo :

Our ref. :

Your ref. :

القاهرة فى : ٢٠٠٣/٥/١

مرجعنا : ١٨

مرجعكم :

الى من يهمه الأمر

تشهد جمعية إدارة الأعمال العربية أن السيد الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى قد شارك فى برنامج " الأساليب الحديثة لصيانة الطرق والكبارى " المنعقد خلال الفترة من ٨/٢٢ وحتى ٢٠٠٠/٩/١١ وأدار سيادته أربعة جلسات أيام ٢٢، ٢٣، ٢٦، ٢٧/٨/٢٠٠٠ بواقع ٤ ساعات فى كل جلسة .

كما شارك سيادته فى برنامج " إدارة وتشبيد وصيانة الرصف " المنعقد خلال الفترة من ٢٠٠٢/١٢/٢١ وحتى ٢٠٠٣/١/٨ وأدار سيادته ثلاثة جلسات أيام ٢١، ٢٢، ٢٣/١٢/٢٠٠٢ بواقع ٤ ساعات فى كل جلسة .

وقد قام سيادته بأداء المهام المكلف بها على الوجه الأكمل .
وهذه شهادة منا بذلك وذلك دون أدنى مسئولية على الجمعية ..

مدير عام

جمعية إدارة الأعمال العربية

عبد الوهاب شوقاوى



Training Center: 5 El-Mesaha St., - El-Dokki - Giza
☎ 7481996 / 7481997 - Fax : 7481995 - Giza.
Alex. T. Center: 68 El-Nabby Danyal St., ☎ 4869731
Head Office: 7 El-Fadl St., - Talaat Harb St.,
☎ 3931811 / 3922081 - P.O. Box : 2293 - Cairo
Email : abai@intouch.com

موقع الانترنت
www.arabma.com

مركز التدريب: ٥ شارع المساحة - الدقى - جيزة
☎ ٧٤٨١٩٩٦ - ٧٤٨١٩٩٧ فاكس: ٧٤٨١٩٩٥ - جيزة
مركز تدريب الإسكندرية: ٦٨ شارع النبى دانيال ☎ ٤٨٦٩٧٣١
المركز الرئيسى: ٧ شارع الفضل - طلعت حرب - القاهرة
☎ ٣٩٣١٨١١ - ٣٩٢٢٠٨١ ص ب: ٢٢٩٣ - القاهرة
بريد إلكترونى : abai@intouch.com



Telecommunication Computer Science
& International Languages Center



المركز التكنولوجى لعلوم الحاسب الآلى
والإتصالات واللغات الدولية

شهادة

يشهد المعهد التكنولوجى لعلوم الحاسب الآلى والاتصالات واللغات الدولية
بأنه قد تم انتداب د/ رجب مجاهد عبد النبى للمعهد للعام الدراسى ٢٠٠٤-٢٠٠٥ كذلك تم
انتدابه للعام الدراسى ٢٠٠٧-٢٠٠٨ وذلك للتدريس بالمعهد فى مجال تطبيقات الحاسب الآلى فى
مجال الهندسة المدنية هذا بالإضافة الى قيادة بالمهام الادارية كوكيل للمعهد التكنولوجى.

وهذه شهادة منا بـ ذلك

رئيس مجلس الادارة

د. ن. م. ج. د.
٩٣





شهادة مهندس استشاري

بعد الإطلاع على قرار السيد المهندس/ وزير الري رقم ١٦٨٤ لسنة ١٩٧٢ في إنشاء سجل المهندسين الاستشاريين تأسيس وعلي اعتماد اللجنة العليا للمهندسة الاستشارية بجلسة ٢٠٠٠/٢/٦ والاعتماد الفني بتاريخ ٢٠٠٠/٢/٢٩ 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 الدكتور المهندس : **رجب مجاهد عبد النبي مجاهد**
عضو نقابة رقم: ١٠/١٦٦٧ شعبة الهندسة المدنية
باعتباره مهندساً استشارياً تحت رقم ١/٢٥٣٨ في مجال: -

"تصميم المنشآت الخرسانية"

رئيس اللجنة العليا للمهندسة الاستشارية

م. ١٠/ محمد النمر





محافظة القاهرة
مديرية الإسكان والمرافق
مكتب مدير المديرية

شهادة

تشهد مديرية الإسكان و المرافق بمحافظه القاهرة بأن السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبي إستشاري و ممثل المحافظه فى مجال إعداد التصميمات الهندسية و الإشراف على التنفيذ و إدارة المشروعات و دراسة و تقييم المشروعات بنظام حق الإنتفاع.

و التالى قائمة المشاريع التى قام بها الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي :

١. المدير التنفيذى لمشروع الأسمرات – مدينة تحيا مصر - الأسمرات-٢- محافظة القاهرة.
٢. المدير التنفيذى لمشروع الأسمرات – مدينة تحيا مصر - الأسمرات-٣- محافظة القاهرة.
٣. إستشارى محافظة القاهرة وممثل محافظة القاهرة فى مشروع مترو الأنفاق- المرحله الثالثه-الخط الثالث.
٤. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع جراج روكسى الآلى متعدد الطوابق تحت سطح الأرض.
٥. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع موقف الأقاليم- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيليه.
٦. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم قصر خديجه بحلوان.
٧. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع مبانى الخدمات بالمطرية.
٨. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم الإدارة العامة للحماية المدنية بالعتبة.
٩. إستشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم مبنى حى السلام أول.
١٠. عضو لجنة البت بمحافظه القاهرة بمشروع حديقته السكه البيضاء بنظام حق الإنتفاع.
١١. عضو لجنة البت بمحافظه القاهرة بمشروع حديقته الفردوس بنظام حق الإنتفاع.
١٢. الإشراف علي أعمال ترميمات مبنى محافظه القاهرة- مبنى الساعه.
١٣. عضو لجنة البت بمحافظه القاهرة بمشروع أول موقف سيارات متعدد الطوابق تحت سطح الأرض يعمل بنظام التحكم الآلى بنظام حق الانتفاع.

و هذه شهاده منا بذلك ،

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير...

مدير مديرية الإسكان والمرافق
لواء مهندس/ هاني شنيشن



صورة غير معتمدة
لمعومة صاحب الشأن
لايصل بها كمحرر رسمي

رقم صادر المصع	٦٦٥٠
تاريخ صادر المصع	٢٠١٦/٠٤/٢٧

وزارة الدفاع
إدارة المخابرات الحربية والإستطلاع
جهاز الأمن الحربي

التقيد : ٣ / ٢٧١٥ / ٢٦٠٢٥
التاريخ : ٢٠١٦/٠٧/٠١

إلى مالك الشركة :

تفيد بلامانع من وجهة نظر الأمن الحربي نحو التعامل مع
شركة : رجب مجاهد عبد النبي مجاهد
حتى نهاية العام المالي ٢٠١٧/٠٦/٣٠ م

وإعتماد السيد / محمود محمد ابراهيم

امير سعد الدين انور محمد

مندوباً عن الشركة المذكورة في حالة التعاقد وذلك تحت إشرافكم .. علماً بأن بيانات الشركة
المذكورة كالآتي :



ار تى مى كونسلت

فردى

استشارات هندسية

١- السمة التجارية :

٢- نوع الشركة :

٣- مجال نشاط الشركة :

٤- رقم السجل التجارى :

٥- مالك الشركة/رئيس مجلس الإدارة : - رجب جاهد عبد النبي مجاهد

/ قسم اول مدينه نصر / القاهرة

٦- عنوان الشركة : ٢٣ مشروع كليه البنات - دار الدفاع الجوى

فاكس : ٢٢٩١١١١٨

٠١٠٦٥٥١٧٧٨١

٧- تليفون :

مع وافر التحية ،،،،،

التوقيع

رئيس جهاز الأمن الحربي



رئيس مجلس الإدارة

جمهورية مصر العربية
وزارة الثقافة

الأستاذ الدكتور رجب مجاهد عبد النبى

رئيس مجلس إدارة مكتب "RTC - Consult"

تحية طيبة وبعد...

أتقدم لكم بخالص الشكر على تقدمكم لتسجيل مكتبكم "RTC - Consult" فى قائمة مكتب استشارى بالجهاز القومى للتنسيق الحضارى.

أحيط سيادتكم أن لجنة فحص طلبات القيد بسجلات الخبراء والمكاتب الاستشارية فى مجالات التنسيق الحضارى قد اجتمعت يوم الأحد الموافق ٢٠١١/٤/١٠ وبمراجعة وفحص الأوراق المقدمة.

يسعدنى إخطاركم بقبول مكتبكم "RTC - Consult" استشارى تنسيق حضارى فى تخصص "هندسة إنشائية : مواد" بالجهاز القومى للتنسيق الحضارى.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

سمير غريب

(١٩)

إبريل ٢٠١١



وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية
رئيس قطاع الإسكان والمرافق



السيد أ.م.د. / رجب مجاهد عبد النبي

" المكتب الإستشاري - RTC CONSULT "

٦٨ عمارات رابعة الإستثماري - بداية شارع النزهة - مدينة نصر - القاهرة .

تحية طيبة وبعد ،

أتشرف أن أرفق لسيادتكم صورة القرار الوزاري رقم (٣١٦) لسنة ٢٠١٠ والمتضمن ضم
أسم سيادتكم ضمن قائمة الإستشاريين المقيدين بهيئة المجتمعات العمرانية الجديدة.

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام،،،

وكيل أول الوزارة

رئيس قطاع الإسكان والمرافق

مهندس /

(حسين محمود الجبالي)

٢ / ٢

٢ / ٢



CONNECT Service Co.

8, El Taawon St. From
Mokhles El Alfy St., Nasr City,
Behind Nasr City District, Cairo
Tel. & Fax : 4047163



شركة كونكت سرفيس

٨ شارع التعاون متفرع من شارع مخلص اللفى -
م . نصر خلف حي مدينة نصر - القاهرة
ت / فاكس : ٤٠٤٧١٦٣

شهادة

تشهد شركة كونكت سرفيس كومباني بأن السيد الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى يقوم بأعمال التصميمات الإنشائية وكذلك مراجعة التصميمات سواء للأساسات الخرسانية أو الأبراج المعدنية الخاصة بالتليفون المحمول الخاص بشركة مصرفون كذلك فإن سيادته يقوم بإعداد الرسومات التنفيذية لأساليب تقوية وإصلاح سواء الأساسات الخرسانية أو الأبراج المعدنية ويشهد المكتب بأن سيادته يقوم بهذه الأعمال بكفاءة عالية وباستخدام أحدث المواصفات العالية وفيما يلي بيان ببعض الأعمال التي قام بها وقد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه لتقديمها الى من يهمه الأمر:

أولاً: مجال مراجعة تصميم الأبراج المعدنية الجديدة

قام سيادته بمراجعة التصميمات المقدمة من شركة Brolaz Projects من جنوب افر قيا

١. البرج المعدن للتليفون المحمول بقرية مارينا بارتفاع ٤٢٠٠م
٢. البرج المعدن عند مدخل مدينة المقطم بارتفاع ٣٠٠٠م

ثانياً: مجال مراجعة أمان و سلامة الأبراج القائمة

قام سيادته بأعمال الرفع المساحي و الرصد للأبراج المعدنية و تطبيق أحدث المواصفات العالمية لتحديد مدى السلامة والأمان لهذه الأبراج و هى :-

١. البرج المعدنى بسنترال طنطا (ارتفاع ٧٢٠٠م)
٢. البرج المعدنى بسنترال بنها (ارتفاع ٩٢٠٠م)
٣. البرج المعدنى بسنترال دمنهور (ارتفاع ٩٢٠٠م)
٤. البرج المعدنى بسنترال كفر الدوار (ارتفاع ٧٠٠٠م)
٥. البرج المعدنى بسنترال الزقازيق (ارتفاع ٥٦٠٠م)



٦. البرج المعدنى - بستترال أبو كبير (ارتفاع ٣٥٠,٠ م)
٧. البرج المعدنى بستترال بلييس (ارتفاع ٣٥٠,٠ م)
٨. البرج المعدنى بستترال كفر الشيخ (ارتفاع ٤٠٠,٠ م)
٩. البرج المعدنى بستترال بلطيم (ارتفاع ٤٥٠,٠ م)
١٠. البرج المعدنى بستترال سوهاج (ارتفاع ٣٦٠,٠ م)
١١. البرج المعدنى بستترال القنطرة شرق (ارتفاع ٧٧,٠ م)
١٢. البرج المعدنى بستترال كفر صقر (ارتفاع ٧٠,٠ م)

ثالثاً: مجال مراجعة صلاحية بعض المنشآت القائمة لتركيبة أبراج معدنية

حيث قام سيادته بعمل الاختبارات اللازمة و كذلك الحسابات الإنشائية لتحديد مدى صلاحية بعض المنشآت لتحمل تركيب أبراج معدنية على أسطح تلك المنشآت و كذلك تركيب كابينة أجهزة اتصالات الخاصة بالتليفون المحمول وبعض هذه الأعمال هي :-

١. عمارة سكنية، ٤ ش مسجد الإخلاص، بمدينة بنها
٢. عمارة سكنية، بمدينة السنبلاوين
٣. عمارة سكنية ٣، ش الفلكي - باب اللوق
٤. عمارة سكنية، ٣٩ ش المسلمية - الزقازيق
٥. عمارة سكنية، ش مصطفى كامل متفرع من ش فاروق - الزقازيق
٦. عمارة سكنية، أبو بكر الصديق بجوار سنترال الزقازيق
٧. عمارة سكنية، ١١ ش الصفا و المروة سوق سوريا - دمنهور.
٨. مقر نقابة أطباء المنوفية بشارع جمال عبد الناصر - شبين الكوم
٩. برج الزراعيين بشارع مصطفى كامل - شبين الكوم



رابعاً: مجال تقوية الأبراج المعدنية

١. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال طنطا
٢. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال بنها
٣. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال دمنهور
٤. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال كفر الدوار
٥. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال الزقازيق
٦. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال أبو كبير
٧. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال بلبيس
٨. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال بلطيم
٩. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال سوهاج
١٠. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال كفر صقر
١١. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال القنطرة شرق
١٢. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية البرج المعدنى بسنترال كفر الشيخ

خامساً: مجال تقوية و إصلاح الأساسات الخرسانية

١. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية أساسات البرج المعدنى بسنترال بلطيم
٢. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية أساسات البرج المعدنى بسنترال القنطرة شرق.



CONNECT 2013
[Signature]



١٠. سنترال شبين الكوم
١١. عمارة سكنية ١٠ ش السلخانة بطنطا
١٢. عمارة سكنية، ١ ش فخر الدين خالد بجوار جامعة الأزهر - المنصورة
١٣. الجلاء سنتر، بشارع البدالية متفرع من ش الجلاء - المنصورة
١٤. سنترال المنصورة شرق بشارع الجمهورية
١٥. عمارة سكنية، ٧٥ ش الجيش ملك شركة الخليج بطنطا
١٦. عمارة سكنية، البرج الطي ش مصطفى كامل ميدان المحطة - أبو كبير
١٧. عمارة سكنية، ٧٩ ش مصدق بالدقي - القاهرة
١٨. ش بورسعيد من ش الجمهورية أمام كوبرى طلخا مباشرة - المنصورة
١٩. عمارة سكنية، ٣ ميدان عبد السلام عارف بجوار بنك مصر حى المنشية - بنها
٢٠. سنترال المحلة الكبرى
٢١. عمارة سكنية، ٢٨ ش شكري القواتلي أمام مدرسة التجارة الحاج عزت سعد زغلول بالمحلة الكبرى
٢٢. عمارة سكنية، ش سعد زغلول أمام محطة بليس - القاهرة
٢٣. عمارة سكنية، ٨٦ ش عبد ربه بجوار ش البحر ميدان الساعة
٢٤. سنترال الشبان المسلمين بمدينة سوهاج
٢٥. عمارة سكنية، ش ياسين من أحمد ماهر - سوهاج
٢٦. كفر الزيات، ش عثمان بن عفان متفرع من ش الجيش بكفر الزيات





AL.An for Antenna Support S.A.E.

Vila 15, Block 15/12,
Section 8, Somid west District
6 October - Giza
www.alandickeg.com

شهاده سابقه أعمال

تشهد شركة ال.ان لدعم الهوائيات Alan For Antenna Support
بأن مكتب الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى (RTC)
قام بأعمال الاستشارات الهندسية لبناء محطات التليفون المحمول الخاصة بشركة فودافون .
و ذلك خلال الفترة من ابريل ٢٠١٥ و حتى تاريخه.
و قد تمت الاعمال بصورة مرضية و فى الاوقات المحددة طبقا للتسليم المبذولى للمقاول الرئيسى
و قد قدمت له هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسؤولية على الشركة .

تحريرا فى ٢٣ يناير ٢٠١٧
يعتمد,

الادارة المالية

ابو نبي

الادارة الهندسية

ابو نبي





شهادة

تشهد شركتنا / المتحدة لتركيب شبكات المحمول أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مسهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،


ALMOTAHEDA
Tech For Telecommunication


23-1
2017



شهادة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

استشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،

السيد
٢٠١٧ / ١ / ١٥
م.ع.ع.ع.



شهادة

تشهد شركة جي انفيرو ان :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.



وهذه شهادة



LANDMARK
CONTRACTING (S.A.E)

شهادة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.



وهذه شهادة منا بذلك.....



ليناتل للإتصالات
FOR TELECOMMUNICATIONS

شهادة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،

for: *[Signature]*



10 Dr. Hassan El Sherief St. (Extention Of El Ahly Club St.) Nasr City

Post Code : 11471 - Cairo , Egypt

Tel : +2 02 22722212

Fax : +2 02 22722213

Mobile : +2 01000900000

www.linatel.net



Together We Can Drive Success

شهادة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

استشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي التنفيذ

وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي مشهود له

بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسندة إليه علي الوجه

الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك



Address 1: 15 Elhorya St. – Giza
Address 2: 24 St. 301 – New Maddi – Cairo

Tel. +2 27056229 Mob. + 2 01000411485
www.mcct-eg.com



شهادة

تشهد شــــــــــــــــركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي مشهود

له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسنده إليه

علي الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك

New - Era

New Era Telecommunications

Head Office :95 HAFEZ RAMADAN ST- BEHIND COSTA – AHLY CLUB 1L FLOOR

Nasr City, Cairo – Egypt

Telephone: +20 2 267 03257, Facsimile: +20 2 267 03257



شهادة

تشهد شـركـتـنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

إستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف علي

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبي

مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه علي الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،



Dear Colleagues,

In our attempt to maintain a level of integrity and quality for all our field activity, I would like to share with you FY15/16 approved list of civil consultants to help you assess and evaluate our network civil field activities

Consultant Name	Commercial name	Address	Contact Numbers	email
1 Mohamed Kamal	MIKA	Green Home, 7 Ghourmata St., Flat (503), Roxy, Heliopolis,	24553627	mohamedkamal@link.net
2 Mounir Reda Kamel	Civitech	8 mokatefi ramadan buildings,nasr city	24728706 - 24721070	civitech.tech@civitech-eg.com
3 Ibrahim ezat aziz	GSEC	22 ellaith st,front ellawfiqya tower, app# 5	24522173	dr.abrahim@gsec-group.com
4 Mohamed Monir Sayed Morsi	IACG	Khaled ebn elwaleed st,Heliopolis	22673491-22673495	mohamed.monier@iaso.com.eg
5 Mohamed El Dahshan	IDEA for Engineering consultations	23 – Frdous city - front of Dream land - 6th October	011-7111433, 019-1120720	m.bassan@idea-future.com
6 Abdel Monem Badran	Badran & associates - consulting Engineers	102 B El merghany street Heliopolis Cairo	22902915-241812279	badran@badran-eg.com
7 Walid saad el din	UTC	4 Eladeeb Mohamed Elsebei	010 5320231	waleed.saad@utc-eg.com
8 Mohamed Mostafa	ACG	360, Haram St., Giza	01222123246 - 36821844	abotbasov@acgsourol.com
9 Omar Abdallah	CEDC	180 El-Dobab ElEstishary Bld, Remaya Sqr , Haram	01110777667 - 33765192	info@cedc-eg.com
10 Ragab Megahed	RTC	23 Eskan Kolyet EL-Banat Project -Ard EL-Golf- Cairo	229 11118- 016 551 77 81	info@rticonsult.net

Appreciate cascading this to whom it may concern.

Mona Karamallah
Site Infrastructure Engineer
Network Engineering
Vodafone Egypt Telecom SA
Mobile: +20 (100) 8344368
Email: mona.karamallah@vodafone.com

Vodafone Egypt, Smart Village : Vodafone C3 Building, Carro/Alex.
Desert Road KM 28- 6th of October City, Egypt
vodafone.com.eg



THE EGYPTIAN CONTRACTING CO.

AL - ABD

AFF : HOLDING Co. FOR CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT



الشركة المساهمة المصرية للمقاولات

العبد

إحدى الشركات التابعة لشركة القابضة للتشييد والتعمير - وزارة قطاع الأعمال العام

شهادة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبي

استشارى الشركة فى مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على التنفيذ وإدارة المشروعات بمشروعات حى الأسمرات بالمقطم ومشروع مغالق وورش الأخشاب بالقطامية .

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبي مشهود له بالكفاءة والدراية الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسندة إليه على الوجه الأكمل .

وهذه شهادة منا بذلك ...،



٢٠٢٣

- المركز الرئيسى : ٨ شارع طلعت حرب - وسط البلد - القاهرة تليفون : +٢٠٢ ٢٥٧٥٧٣٥٨ / +٢٠٢ ٢٥٧٥٧٤٤٤ - فاكس : +٢٠٢ ٢٥٧٤٠٠٦٤ - ص . ب : ٢١٠٦٠
- فرع القاهرة : مجمع العبد السكنى - ش بورسعيد - الوايلى تليفون : +٢٠٢ ٢٤٢٥٩٠٦٣ - فاكس : +٢٠٢ ٢٤٢٥٩٠٤٦
- فرع حلوان : ١٥ شارع طلعت حرب - وسط البلد - القاهرة تليفون : +٢٠٢ ٢٢٣٩٠١٦٣٩ - فاكس : +٢٠٢ ٢٢٣٩٠١٦٧٢
- فرع الاسكندرية : ٥ شارع محمد الفيتورى - سموحة - الاسكندرية تليفون : +٢٠٣ ٤٢٧٠١٣٩ - فاكس : +٢٠٣ ٤٢٧١٢٨٧
- فرع الدلتا : ١٢ شارع شكيب - السبع بنات - المحلة الكبرى تليفون : +٢٠٤ ٢٢١٩٠٤٢ - فاكس : +٢٠٤ ٢٢٢٢١٢٠



E.E.C

ENGINEERING ENTERPRISES CO

Special Building Materials

Suppliers - Specialized contractors

Cairo 31/1/1991

To Whom It May Concern

This is to certify that Mr. Ragab Megahed Abdel-Nabi has been working for our company from January 1987 to January 1991.

During this period he was in charge of the technical office and under his supervision several projects have been executed .

Eng .Ragab Megahed Abdel - Nabi prepared the specifications for the projects according to the British & American standards ; i.e. abrasive and chemical resistant floors methods of repair for moveable and non-movable cracks and structural repair methods.

Eng. Ragab Megahed Abdel-Nabi proved to be a competent and reliable person and he showed good co-operation with his fellow engineers.

The following is a list of the projects that he fulfilled during his work with us:

- 1) Montaza Sheraton Hotel - Alexandria
Repair of the whole building of the hotel.
- 2) T.V. Building - Cairo.
Repair of the 26th , 27th . And 28th . Floors.
- 3) Faculty of Commerce - Mansoura University
Repair of the concrete of the whole building .

This certificate has been given to him upon his own request.

Thank you & best regards.

General Manager

Dr. Eng. Naahed G. Zarifah





مجموعة مصطفى زهران وشركاه للإستشارات الهندسية

M. Zahran Consulting Group & Associates

Cairo 6 - 6 - 1994

TO WHOM IT MAY CONCERN

This letter certifies that Eng. Ragab Megaheed Abdel Naby has been working in my consultant office in the civil engineering department as a structural design engineer for almost three years (1991 - 1993) where he was in charge for the design and supervision during the construction phases.

Eng. Abdel Naby shows a remarkable potential and performance in the practical field , where he gains an extensive experience. His gudgement at different circumstances is outstanding and he has the aptitude for learning and creating.

So, I highly recommend him to pursue his career in the same field.

Pro. Dr. M-Z. Zahran

Chairman

[Handwritten signature]
6/6 94



مكتب الاستشارات الفنية (لاشين - السهلي)

دكتور مهندس عبد القادر فتحى لاشين - مهندس محمد تاج الدين السهلي

TECHNICAL CONSULTATIONS BUREAU (LASHEEN - EL SAHLY)

Dr. Eng. A. K. F. Lasheen - Eng. M. Tag El Sahly

١٦ / ٩ / ١٩٩٩

شهادة

يشهد مكتب الاستشارات الفنية (لاشين - السهلي) بأن السيد المهندس / رجب مجاهد عبد النبي قد قام بالعمل لدي المكتب خلال الفترة من يناير ١٩٨٥ حتى يونيو ١٩٨٧ كمهندس مصمم وقد شارك سيادته خلال فترة عمله بالمكتب في تصميم العديد من المنشآت الخرسانية المسلحة ومنها المشروعات الآتية :

١. تصميم بعض النماذج للعمارات السكنية بمدينة الإسراء بالمقطم .
٢. المشاركة في تصميم محطة مياه مسطرد .
٣. المشاركة في تصميم مصنع تركيز خام الفوسفات بالسباعية بأسوان .
٤. تصميم ورشة صيانة السفن بقرق التبين .
٥. المشاركة في دراسة عطاءات محطات الرفع .

وقد كان السيد المهندس / رجب مجاهد عبد النبي مشهود له بالكفاءة العالية في أعمال التصميم وذو قدره عالية في استيعاب وتفهم المواصفات الحديثة وسرعة تطبيقها كما أنه يتميز بالتعاون سواء مع الزملاء أو الرؤساء .

وهذه شهادة منا بذلك لتقديمها إلي من يهمة الأمر ،،

مكتب الاستشارات الفنية

٩٩/٩/١٦٣

مهندس / محمد تاج الدين السهلي

مكتب الإستشارات الفنية

(لاشين - السهلي)

٦ جابر ابن حيان - الدقى



السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

مدينه تحيا مصر بالأسمرات – حي المقطم



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقيديه **للسيد رئيس الجمهورية/ عبدالفتاح السيسي للمشروع** برفقه اللواء كامل الوزير رئيس الهيئه الهندسية للقوات المسلحه و السيد محافظ القاهرة.



مدينه تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقيديه مع السيد اللواء / محمد الأمين رئيس هيئه الشؤون الماليه و الإداريه بالقوات المسلحه و السيد وزير الإستثمار و السيد محافظ القاهره و المهندس نجيب ساويرس.



مدينة تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زيارته تفقيده مع السيد اللواء / محمد الأمين رئيس هيئة الشؤون المالية و الإدارية بالقوات المسلحة و المهندس إبراهيم محلب مساعد رئيس الجمهورية للمشروعات و السيد محافظ القاهرة.



السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبي

مدينه تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقيديه مع السيد محافظ
القاهره



مشروع جراج روكسي الآلي



أ.د/ رجب مجاهد إستشاري عام مشروع جراج روكسي الآلي متعدد الطوابق تحت سطح الأرض **(أول مشروع من نوعه في جمهورية مصر العربية و أكبر مشروع من نوعه في العالم)** خلال وضع حجر الأساس و عرض فكره المشروع في حضور السيد وزير التنمية المحليه و السيد محافظ القاهره و السيد سفير دوله الكويت بجمهورية مصر العربية



السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

مشروع جراج روكسي الآلي



أ.د/ رجب مجاهد إستشاري عام مشروع جراج روكسي الآلي متعدد الطوابق
تحت سطح الأرض (أول مشروع من نوعه في جمهورية مصر العربية و أكبر
مشروع من نوعه في العالم) خلال زياره تفقيده مع السيد محافظ القاهره



أ.د/ رجب مجاهد استشاري المشروع خلال ملتقى سكان مصر الجديدة في حضور لجنة مشكله من نقابه المهندسين يوضح و يشرح فكره المشروع



الملتقى الشعبى مع سكان منشيہ ناصر فى حضور د/ ليلي إسكندر وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري



لأول مرة في مصر وزارة العشوائيات و إداره تحيا مصر تطرحان بدائل تصميم
خدمات مشروع إسكان تحيا مصر على سكان منشيہ ناصر
المحاضرون:

د/ ليلي إسكندر - وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري
أ.د/ رجب مجاهد - المدير التنفيذى لمشروع تحيا مصر بالأسمرات.



الملتقى الشعبى مع سكان منشيه ناصر فى حضور د/ ليلي إسكندر وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري



لأول مرة في مصر وزارة العشوائيات و إداره تحيا مصر تطرحان بدائل تصميم
خدمات مشروع إسكان تحيا مصر على سكان منشية ناصر
المحاضرون:

د/ ليلي إسكندر - وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري
أ.د/ رجب مجاهد - المدير التنفيذى لمشروع تحيا مصر بالأسمرات.



مشروع مدينه معا لتطوير العشوائيات



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقيديه مع السيد اللواء مهندس/ خالد صديق المدير التنفيذي لصندوق تطوير المناطق العشوائية – رئاسه مجلس الوزراء



السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

التواصل المستمر مع الطلاب





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

الإهتمام بتفعيل الأنشطة الثقافية و الإجتماعية





الإهتمام بتفعيل الأنشطة الثقافية و الإجتماعية





التواصل المستمر مع القيادات الجامعية و قيادات الكلية و الطلاب





تكریم الطلاب المتميزين و إشراكهم في مجلس الكلية





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

الإهتمام بديناميكية التدريب و رفع كفاءه أعضاء هيئه التدريس و العاملين





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبي

توفير أحدث المعدات لتدريب خريجي كلية الهندسة بشبرا





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

تكريم المحاربين القدامى و أسر الشهداء



التواصل المستمر مع قيادات محافظة القليوبية





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبى

التواصل مع المجتمع و قيادات صندوق تحيا مصر





السيرة الذاتية رجب مجاهد عبد النبي

المشاركة في فعاليات المؤتمر المصري الصيني بجامعة بنها





المشاركة الإعلامية لتعريف المواطنين بالمشروعات القومية التي تقوم بها الدولة و أهمية تلك المشروعات

وكانت الاستشارة الفنية تقدم من أرض الموقع، وليس من المكاتب، وهو ما أخرج في النهاية هذا الإنجاز بهذه الصورة التامة والشاملة التي تحققت بمجهود الجبال أكثر من مفهوم السكن وحده، يختم «مجاهد» حديثه بتوجيه رسالة إلى جميع المصريين قائلاً: «مده هي المونستر التي وضعتها في صندوق تحيا مصر، الفلوس جت من الشعب المصرى وراحت للمستحقين من هذا الشعب».

«بناء البشر»: من مراكز «التدريب والتأهيل» إلى ملاعب رياضية ومسارح

التدريب سيقدم خدمات وأنشطة كثيرة جداً، سواء دورات لرفع مهارات العمل، أو محاضرات للتثقيف البشرية، ويضم أيضاً فاعات واسعة لعقد الندوات بشاركتها فيها متخصصون وخبراء، هذا المركز سيتمكن خلال فترة وجيزة من بداية عمله في إتمام مهمة تأهيل وتدريب الأقال والأقليات الشباب بطبيعة الحال، جماً إلى جنب مع مركز التدريب والتأهيل، تم إعداد مركز آخر تحت مسمى «مركز خدمة مجتمع» على بعد مسافة صغيرة من مركز التدريب والتأهيل، لكنه يهدف دوراً مختلفاً، يوضحه عضو المكتب الاستشاري، «سليم» بإحداث التواصل بين السكان من جهة، والأجهزة ومؤسسات الدولة العامة وحتى الشخصيات السياسية الذين يريدون تقديم أي نوع من الدعم، التواصل سيكون متبادلاً، وسيتم من خلال هذه الجهة المختصة في مركز خدمة مجتمع مدينة تحيا مصر، سواء الدعم أو الاستفسار أو حتى التواصل وتقديم أي طلب أو شكوى، مسافات قريبة داخل المدينة تفصل بين مركز التدريب والتأهيل، ومركز خدمة المجتمع، ومجمع الملاعب الرياضية، والمسرح المكتوب، وقاعات الندوات والؤتمرات، وقاعة الاحتفالات، ومن المنظر أن تساهم هذه الوحدات جميعاً بمشاركة الخبراء والمتخصصين في مختلف المجالات، في رفع القدرات المهنية والثقافية والبشرية للأفراد المهندسين أحمد محمد كمال أحد أعضاء واحدة من الشركات العاملة بالمشروع، هي شركة العديد المسؤولة عن تنفيذ جميع مرافق ووحدات المدينة، إضافة إلى ٣٥ عمارة في المرحلة الثانية، و٤٦ عمارة بالمرحلة الأولى، أكد أن التوجهات التي تم التشديد عليها منذ بداية العمل هي ضرورة الاعتماد بالإنسان الذي سيأتي للعيش في هذا المكان، «الاعتماد يكون على أكثر من مستوى، سواء المرافق، والأهم من ذلك مراكز ووحدات التأهيل والتدريب وتقديم الخدمة، لأن هذه المراكز ستكون هي النقط بها التغيير في سلوك المواطن نفسه».



«بناء البشر قبل بناء الحجر»، ظلت العبارة ترد على نطاق كبير إلى ضرورة الاعتماد بشخصية البشر ورفع قدراتهم، تزامناً مع المشروعات القومية الكبرى، منبئة «تحيا مصر» جمعت بين التمايز والبيئة التحتية والخدمات الأساسية الشاملة التي ضمنتها المدينة، شملت المدينة أيضاً على وسائل لتلبية قدرات سكانها الجدد، ورفع مستوى كفاءاتهم، سواء مهنياً أو فنياً أو ثقافياً ورياضياً، في مدخل المدينة، بعد أشار من لافتة كبيرة تحمل شعار «تحيا مصر».

والأبناس والأشياء، تظهر أراض خضراء واسعة، هي عبارة عن مجموعة ملاعب رياضية مجهزة تشمل ملعباً لكرة القدم، و٤ ملاعب لرياضات مختلفة، وفي جبة أخرى من المدينة تم بناء مسرح مكتشف بقفزة استوائية تصل نحو ٣٠٠ فرداً، إضافة إلى قاعة احتفالات لإقامة أي مناسبات اجتماعية عليها مثل الأفراح وغيرها، يقول المهندس محمد سيد، عضو المكتب الاستشاري لمشروع «تحيا مصر»، أحد أفراد فريق العمل الذي شارك في أعمال التصميم والتنفيذ، إن تنمية مهارات وقدرات الأفراد كانت واحدة من المعايير التي تم العمل عليها، فمن اللازم أن يجد الأفراد الذين سيتقلون العيش هنا وسائل تساعدهم في التأقلم مع هذه الحياة الجديدة التي تختلف بطبيعة الحال عن الحياة التي تعودوا عليها أعابهم، يضيف، «رفع مستوى الفرد عنصر مهم جداً تم مراعاته داخل المدينة من خلال إنشاء العديد من المراكز والأبنية المتخصصة سواء في الرياضة أو الإبداع الفني الذي ستساهم في تأدية هذا الدور، وبلا شك سيتم الاعتماد بمختصين في كل مجال لمساعدة الأفراد في ذلك».

لنا «عايزين نخلي الشعار حقيقة»

من
تم
من
توافق
كثافة
ع
من
أوراق
يتابع

