



السيره الذاتيه
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





الفهرس

المحتوى

السيره الذاتيه للأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى

١-١ : البيانات الشخصية

٢-١ : المؤهلات العلميه و المناصب الأكاديميه و الإداريه

٣-١ : مهارات استخدام الحاسب الآلي

٤-١ : الأنشطة العلميه و التعليميه و المهنيه و الإجتماعية

٥-١ : قائمه بأهم الإنجازات بالأنشطة العلميه و المهنيه و الإداريه 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 العلميه التي تم الإشراف عليها أو التي تمت المشاركة في تحكيمها

٩-١ : قائمه بأسماء الكتب المنشورة

١٠-١ : قائمه بالأبحاث العلميه المنشورة

١١-١ : قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

١٢-١ : قائمه المشروعات خارج جمهوريه مصر العربيه

١٣-١ : المستندات الداله علي الأنشطه المتنوعه



١-١ : البيانات الشخصية

السیره الذاتیه

رجب مجاهد عبد النبی

١-١: البيانات الشخصية:

الإسم	رجب مجاهد عبد النبی
تاريخ الميلاد	١٩٦٠-١٢-١٦
الوظيفه	عميد كلية الهندسه بشبرا – جامعه بنها
الحاله الإجتماعية	متزوج وله ولد وإبنتين
جهه العمل	جامعه بنها
البريد الإلكتروني	ragab.migahed@gmail.com
التليفون المحمول	٠١٠٠١٠١٩٢٨
فاكس	٢٠٢-٢٢٢٩٠٥٣٢
تليفون أرضي	٢٠٢-٢٢٩١١١٨



٢ - ١ : المؤهلات العلميه و المناصب الأكاديميه و الإداريه



٢-١: المؤهلات العلميه

١. بكالوريوس الهندسه المدنيه - قسم إنشاءات- مشروع الخرسانه المسلحة - كلية الهندسه - جامعة عين شمس. تاريخ التخرج : مايو ١٩٨٣ .



٢. ماجستير الهندسة المدنيه - بعنوان: "إصلاح وتنمية البلاطات الخرسانيه المسلحة" كلية الهندسه - جامعة الأزهر. تاريخ الحصول على الدرجة : مارس ١٩٩٠ .



٣. دكتوراه الفلسفه في الهندسه المدنيه -قسم إنشاءات -نظام الإشراف المشترك بين هندسة شبرا وهندسة كارلتون بكندا بعنوان : "تأثير التخطيط الهندسى للطرق على إنهايارات البلاطات الأسفلتية". تاريخ الحصول على الدرجة : ديسمبر ١٩٩٦ .



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



٦. مدير معمل الخرسانه و ضبط الجوده و معمل المواد المستحدثه (وحدة ذات طابع خاص)

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



٨. عضو اللجنة العلميه للمجله العلميه الدوليه (IJCIET)

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

٩. جتيار فصلين دراسيين في "طرق إختبار وتطبيق المواد المستحدثه " - كلية الهندسه - جامعة كارلتون - كندا.

١٠. إبتكار "ماكينة تعين مقاومة القص للمواد المركبه بالموقع" براءة إختراع من وزارة الصناعه الكنديه ". والتي تم الإستفاده بها في تطوير الجيل الثاني منها بمعرفة

Strategic Highway Research Program SHRP

١١. إبتكار ماكينة إختبار العناصر الخرسانيه المسلحة المععرضه للحرق.



١-٣: مهارات استخدام الحاسوب الآلي



١-٣: مهارات في المجالات الهندسية:

١. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **إعداد الخرائط الإلكترونية لمنطقة القاهرة الفاطمية**.
٢. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **تحليل الصور الرقمية**.
٣. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **تحليل المنشآت**.
٤. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **تصميم المنشآت**.
٥. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **إعداد دراسات الجدوى للمشروعات الاستثمارية والتنمية العقارية**.
٦. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **تطوير إسكان العشوائيات**.
٧. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **دراسات المشروعات بنظام حق الإنتفاع**.
٨. إستخدام الحاسب الآلي في مجال **اداره المشروعات**.

AutoCAD



Office



HIRISA





٤ : الأنشطة العلميه و التعليميه و المهنيه و الإجتماعية و الخدمية



١-٤: الأنشطة العلميه و التعليميه و المهنيه و الإجتماعية و الخدمية

١-٤-١: الأنشطة العلميه:

١. عضو باللجنة المنظمة لمؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عامي ٢٠٠١-٢٠٠٠
٢. عضو تحكيم ابحاث باللجنة المنظمة لمؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عامي ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣
٣. رئيس كرسى بقاعات مؤتمر الجمعية الكندية للهندسة المدنية عام ٢٠٠٤ - ٢٠٠٢
٤. عضو اللجنة العلميه للمجله العلميه الدوليه (IJCIET)

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

٥. وضع أسس التعاون مع جامعه طوكيو و مؤسسه ميتشو ييشى العالمية في مجال هندسة النقل و المرور.
٦. وضع أسس التعاون مع جمعيه المهندسين الكوريه .
٧. عضو لجنه دراسه علوم الأهرامات.
٨. عضو لجنه دراسة و تحليل التعداد السكاني في جمهورية مصر العربية .
٩. المشاركة في فعاليات مؤتمر الجامعات الصينيه و جامعه بنها في أكتوبر ٢٠١٧ .

١-٤-٢: الأنشطة التعليميه:

- المشاركه في تطوير الخطة التعليميه لكلية الهندسه جامعة العاشر من رمضان.
١. حاضر بجمعية ادارة الأعمال العربية بالقاهرة منذ عام ٢٠٠٤
 ٢. حاضر بالمعهد التكنولوجي لعلوم الحاسوب الآلي والإتصالات عام ٢٠٠٥-٢٠٠٤ .
 ٣. حاضر بالمعهد التكنولوجي لعلوم الحاسوب الآلي والإتصالات عام ٢٠٠٨-٢٠٠٧ .
 ٤. إعداد العديد من المقررات والمناهج الدراسيه على المستوى الجامعي مثل:
١. ضبط جودة المواد والخرسانه.
 ٢. تقييم المنشآت الخرسانيه والمعدنيه و منشآت الحوائط الحامله و المنشآت ذات الطابع التاريخي.
 ٣. إستراتيجيات إصلاح و تقوية المنشآت و منشآت الحوائط الحامله و المنشآت ذات الطابع التاريخي.
 ٤. التفتيش الفنى و مراقبة الجوده.

٥. تطوير اللائحة المالية و الإداريه للتعليم بنظام البرامج الدراسيه.
٦. وضع اللوائح للبرامج البنائية للتعليم بنظام البرامج.
٧. وضع و إعتماد الخطة الإستراتيجيه لكليه الهندسه بشبرا و المتواتقة مع خطة الجامعه و وزارة التعليم العالى ، و إعتماد الخطة الاستراتيجيه للكليه المتستقة مع خطة الجامعه و وزارة التعليم العالى.



١-٤ : الأنشطة المهنية و الإجتماعية و الخدمية

١-٤-٣ : الأنشطة المهنية:

١. عضو بمركز الدراسات والاستشارات بكلية هندسة شبرا.
٢. إستشاري تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة.
٣. عضو بجمعية المهندسين الاستشاريين بمصر.
٤. عضو باتحاد المهندسين العرب.
٥. عميد كلية الهندسة بشبرا - جامعه بنها
٦. عضو لجنه إدارة الأزمات لمحله إنشاء مترو الأنفاق بالزمالك المشكله بنقاوه 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 الطلبه المصريين بجامعتى كارلتون وأوتاواه بكندا
٢. رئيس مجلس إدارة جمعية الرحاب لتنمية الموارد البشرية بمصر.
٣. رئيس مجلس إدارة جمعية الإسكان التعاوني لأعضاء جمعية الرحاب لتنمية الموارد البشرية بمصر.
٤. السير فى إجراءات تأسيس جمعيه الإسكان التعاوني لأعضاء هيئة التدريس و العاملين بكلية الهندسة بشبرا.
٥. الاتفاق مع صندوق تحيا مصر لعمل مسح طبي شامل للطلاب و العاملين و أعضاء هيئة التدريس ثم عمل التحاليلات الطبيه و صرف الأدويه لهم بالمجان (لعدد يصل إلى ٧٠٠٠ فرد) .
٦. تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوي بالجهودات الذاتيه و بمشاركة عملية للطلاب.
٧. تفعيل بروتوكول التعاون بين محافظة القليوبية و جامعه بنها لحل مشكله المبانى المخالفه على أرض المحافظه .



٥-١ : قائمه بأهم الإنجازات بالأنشطة العلميه و المهنيه و الإداريه
و العملية



مجمل الإنجاز فى المجال التعليمي و العلمى و المهى و الخدمى منذ تولى منصب عميد كلية الهندسه بشبرا

رقم	عنوان النشاط أو صفة	جهه النشر أو التنفيذ
١	وضع أساس التعاون مع جامعة طوكيو اليابانية في مجال هندسة النقل و المرور	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٢	المشاركه في فعاليات مؤتمر الجامعات الصينيه مع جامعه بنها لتوثيق التعاون العلمي بين الطرفين	جامعه بنها
٣	عمل برنامج إدارة مشروعات التشييد و تشغيله	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٤	وضع البرامج البنائية في مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٥	وضع أساس إتفاقيه التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و جمعيه المهندسين الكويتيين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٦	تفعيل بروتوكول التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و محافظه القليوبية و المساهمه في حل مشكله المبانى المخالفه على أرض محافظة القليوبية	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٧	التعاون مع صندوق تحيا مصر فى عمل المسح الطبيعى الشامل و التحليلات الطبيه و الأدويه بالمجان	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٨	السيير فى إجراءات تأسيس الجمعيه التعاونيه للبناء و الإسكان لأعضاء هيئة التدريس و معاونيهم و العاملين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٩	تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوي بالمجهدات الذاتيه و مشاركه الطلاب	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
١٠	زياده موارد مركز الدراسات و الإستشارات الهندسيه بت توقيع عقد الأشراف على عمارات سكنيه بمدينه السادس من اكتوبر بقيمه تتجاوز ٣ مليون جنيه لحجم مشروع يتجاوز ٤٠٠ مليون جنيه	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها



الإنجازات في المجال العلمي

رقم	عنوان النشاط أو صفة	جهة النشر أو التنفيذ
١	الاشتراك بنشر الأبحاث العلميه في المجالات العلمية والمؤتمرات الدوليه داخل وخارج جمهوريه مصر العربيه	برجاء الرجوع لقائمه مجلـل الإنتاج العلمـي
٢	حاائز على جائزة أحسن ثانـي بحـث من الجمعـيه الفـنيـه الـكنـديـه للأسـفلـت - عام ١٩٩٥	Canadian Technical Asphalt Association (CTAA)
٣	عضو باللجنة المنظمه لمؤتمر الجمعـيه الـكنـديـه للهـندـسه المـدنـيه لـلأعـوام ٢٠٠٤-٢٠٠٢-٢٠٠٠	مؤتمـر CSCE بـكـنـدا لنـدن اـونـتـارـيو وـمـونـتـريـال وـسـاسـكـاـتوـن
٤	محـكم أـبـحـاث بالـجـنةـ الـمـنـظـمـهـ لـمـؤـتـمـرـ الـجـمـعـيهـ الـكـنـديـهـ للـهـندـسـهـ الـمـدـنـيهـ عـامـيـ ٢٠٠٤-٢٠٠٢-٢٠٠٠	مؤتمـر CSCE بـكـنـدا لنـدن اـونـتـارـيو وـمـونـتـريـال وـسـاسـكـاـتوـن
٥	رئيس قـاعـهـ لـمـؤـتـمـرـ الـجـمـعـيهـ الـكـنـديـهـ للـهـندـسـهـ الـمـدـنـيهـ عـامـ ٢٠٠٠	مؤتمـر CSCE بـكـنـدا لنـدن اـونـتـارـيو وـمـونـتـريـال وـسـاسـكـاـتوـن
٦	المـشارـكـهـ فـيـ فـاعـلـيـاتـ المؤـتـمـرـ الـمـصـرىـ الـصـينـىـ بـجـامـعـهـ بـنـهاـ	جامعـهـ بـنـهاـ
٧	وضـعـ أـسـسـ التـعـاوـنـ معـ جـامـعـهـ طـوـكيـوـ اليـابـانـيـهـ فـيـ مـجـالـ هـنـدـسـهـ النـقلـ وـ المـرـورـ	كلـيـهـ الـهـنـدـسـهـ بـشـبراـ جـامـعـهـ بـنـهاـ
٨	المـشارـكـهـ فـيـ مـؤـتـمـرـ الجـامـعـاتـ الـصـينـيـهـ معـ جـامـعـهـ بـنـهاـ لـتـوـثـيقـ التـعـاوـنـ الـعـلـمـيـ بـيـنـ الـطـرـفـيـنـ	جامعـهـ بـنـهاـ
٩	عضوـ لـجـنهـ عـلـومـ الـأـهـرـامـاتـ	جامعـهـ بـنـهاـ

الإنجاز في المجال الإداري

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



الإنجاز في المجال المهني

رقم	عنوان النشاط أو صفة	جهة النشر أو التنفيذ
١	الحصول على شهادة إستشاري في مجال تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	نقابة المهندسين المصرية
٢	الحصول على شهادة مكتب إستشاري في مجال تصميم المنشآت الخرسانية المسلحة	نقابة المهندسين المصرية
٣	إستشاري للعديد من الجهات الحكومية وغير حكومية داخل وخارج مصر	أرجو العوده إلى بيان الخبرات العملية
٤	وضع البرامج البنائية في مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٥	توقيع إتفاقيه تعاون بين كلية الهندسه بشبرا و جمعيه المهندسين الكويتيين	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٦	تفعيل بروتوكول التعاون بين كلية الهندسه بشبرا و محافظة القليوبية و المساهمه فى حل مشكله المبانى المخالفه على أرض محافظة القليوبية	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها

الإنجاز في المجال التعليمي

رقم	عنوان النشاط أو صفة	جهة النشر أو التنفيذ
١	المساهمه في إنشاء معامل الخرسانه وإختبارات المواد	كلية الهندسه بشبرا جامعه بنها
٢	المشاركه في الإشراف على معمل الخرسانه وإختبارات المواد وضبط الجوده	مركز الدراسات والإستشارات الهندسية كلية الهندسه بشبرا
٣	إعداد دورات تدريبية في مجال الهندسه الإنثائيه – المواد وإختباراتها – إصلاح وتقويه المنشآت الخرسانية – حماية المنشآت البحرية من التأكل	جمعية إدارة الأعمال العربيه الهيئة الملكيه بينبع
٤	الحصول على دورات في تنمية قدرات اعضاء هيئة	جامعه بنها
٥	تدريس العديد من المقررات الدراسية لمرحلة البكالوريوس والدراسات العليا	كلية الهندسه بشبرا جامعه بنها
٦	عمل برنامج إدارة مشروعات التشييد و تشغيله	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها
٧	وضع البرامج البنائية في مجال إدارة المشروعات و المواد	كلية الهندسة بشبرا جامعه بنها



الإنجاز فى المجال الإجتماعى و الخدمى

رقم	عنوان النشاط أو صفة	جهة النشر أو التنفيذ
١	التعاون مع صندوق تحيا مصر فى عمل المسح الطبى الشامل و التحليلات الطبية و الأدوية بالمجان	كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها
٢	السير فى إجراءات تأسيس الجمعية التعاونية للبناء و الإسكان لأعضاء هيئة التدريس و معاونיהם و العاملين	كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها
٣	تطوير مدخل المبنى الفرعى بالخلفاوى بالجهودات الذاتية و مشاركة الطلاب	كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها
٤	المساهمه الفعاله فى حل و تطوير المناطق العشوائية	محافظة القاهرة



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



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

١. المدير التنفيذي لمشروع مدينة تحيا مصر- الأسمارات-١- محافظة القاهرة- (٨٠٠ مليون جنيه).
٢. المدير التنفيذي لمشروع مدينة تحيا مصر - الأسمارات-٢- محافظة القاهرة- (٦٥٠ مليون جنيه).
٣. المدير التنفيذي لمشروع مدينة تحيا مصر - الأسمارات-٣- محافظة القاهرة- (١٢٥٠ مليون جنيه).
٤. إستشاري محافظة القاهرة وممثل محافظة القاهرة في مشروع مترو الأنفاق - المرحله الثالثه. الخط الثالث.
٥. إستشاري محافظة القاهرة في مشروع جراج روکسى الآلى متعدد الطوابق تحت سطح الأرض.
٦. إستشاري محافظة القاهرة في مشروع موقف الأقاليم- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيليه (١٠٠ مليون جنيه).
٧. إستشاري محافظة القاهرة في مشروع ترميم قصر خديجه بحلوان (٣٠ مليون جنيه).
٨. إستشاري جهاز التنسيق الحضاري.
٩. إستشاري شركة مصر لإدارة الأصول العقارية.
١٠. إستشاري شركة الإتصالات الإمارatie- فرع مصر- منذ ٢٠٠٧ وحتى الان.
١١. إستشاري شركة فودافون.
١٢. إستشاري شركة اريكسون.
١٣. إستشاري شركة هاواى الصينيه.
١٤. إستشاري شركة نوكيا مصر.
١٥. إستشاري شركة المصرية للإتصالات.
١٦. إستشاري وزارة الدفاع.
١٧. إستشاري وزارة الإنتاج الحربى.
١٨. إستشاري قطاع الحمايه المدنيه - وزارة الداخلية.
١٩. إستشاري مجموعة الأباظيه للاستثمار العقاري و المقاولات.
٢٠. إستشاري تطوير منطقة العسال العشوائيه بحي شبرا تحت رعايه محافظه القاهرة و صندوق تحيا مصر.
٢١. إستشاري الهيئة الهندسيه للقوات المسلحة.
٢٢. إستشاري صندوق تطوير المناطق العشوائيه - رئاسة مجلس الوزراء .
٢٣. إستشاري مؤسسة معا لتطوير العشوائيات (رئيس مجلس الأمناء / الفنان محمد صبحى)
٢٤. إستشاري صندوق تحسين الموارد - وزارة الداخلية.



٢١. إستشاري مجموعه من مقاولى الباطن فى مجال التليفون المحمول:

Egyptro 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. إستشاري المقاولون العرب لمشروع تطوير وإحلال شبكات الصرف بمدينة القاهرة الفاطمية.
٢٣. إستشاري شركة توشيبا العربي (شركة العربي للتجارة والصناعه) منذ ١٩٩٧ وحتى الآن.
٢٤. إستشاري شركة أنابيب البترول.
٢٥. إستشاري شركة بتروجت.
٢٦. إستشاري شركة حلوان للتجارة والفنادق منذ ١٩٩٧ وحتى الآن.
٢٧. إستشاري شركة ابن الوطن بالمملكة العربية السعودية منذ ٢٠٠٢ وحتى ٢٠٠٥.
٢٨. إستشاري أكاديمية المدينة (د/ محمد حسين).

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

يعمل بنظام التحكم الآلى بنظام حق الإنفاق بتكلفه إستثماريه ٣٢٠ مليون جنيه.

٣٠. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه السكه البيضاء بنظام حق الإنفاق بتكلفه إستثماريه ١٠٠ مليون جنيه.

٣١. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه الفردوس بنظام حق الإنفاق بتكلفه استثماريه ١٠ مليون جنيه.

٣٢. الإشراف على أعمال ترميمات مبني محافظة القاهرة - مبني الساعه بتكلفه ٣٢ مليون جنيه.

٣٣. الإستشاري العام لمشروع مدينة سرايات القطايمie بالقاهره ملك شركة كايروكونسلت (٨٠٠ مليون جنيه).

٣٤. إستشاري مجموعة شركات " عامر جروب " ملك منصور عامر .

٣٥. إستشاري شركة كوبوروza الأسبانيه (العاصمه الإداريه الجديده - مدينة دمياط للأثاث).



ALCATEL

ERICSSON
TAKING YOU FORWARD

اتصالات
etisalat

TELECOM EGYPT
المصرية للاتصالات

mobiserve
Egypt

تواصـل
TAWASOL

CONNECT

landmark

mobiserve
Building Communications

camusat

CellNet

Pioneer

ZTE 中兴

SMART
CONTRACTING & TRADING

Nokia Siemens Networks

HUAWEI

vodafone

DELTa
telecom

ROOTS
Communications

LANDMARK
PLUS
A SUBSIDIARY OF
LANDMARK GROUP

HDG
GROUP

DeTel
Development & Telecommunication

EGYSACOM

telecomax
NETWORKS





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



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

١. إستشارى فرع NYIT الأمريكية بالبحرين والأردن.
٢. إعداد الدراسات الفنية لترميم مقر السفاره الأمريكية بالبحرين (قصر الأمير سلمان بن خليفة سابق) ومقر فرع NYIT الأمريكية حاليا.
٣. التصميم والإشراف على تنفيذ مجمع فروع وزارة المالية بمدينه جده بالمملكه العربيه السعوديه- مؤسسه ابن الوطن.
٤. تصميم كلية الحاسب الآلى بجامعة الملك فهد بالدمام بالمملكه العربيه السعوديه - بالمشاركة مع مكتب Saudi Designer بالدمام.
٥. تصميم موقف سيارات متعدد الطوابق بمقر وزارة المالية بمدينه جده بالمملكه العربيه السعوديه (المقر الجديد) بالمشاركة مع مكتب عبد الرحمن نعيم بالإحساء.
٦. إعداد الرسومات التنفيذية لمقر منظمة المؤتمر الإسلامي الجديد بمدينه جده بالمملكه العربيه السعوديه- مؤسسه ابن الوطن.
٧. أعمال الإصلاح والتقوية لمقر الجديد لجامعة NYIT بمدينة عمان بالأردن.
٨. أعمال الإصلاح والتقوية بالمقر القديم للسفارة الأمريكية والذى أصبح مقر جامعة NYIT بالمنامة بالبحرين.
٩. تقديم المساعدات الفنية لشركة آلات داخل وخارج مصر فى مجال التصميم والإشراف على الأعمال المدنية.
١٠. دورة تدريبية لمهندسي الهيئة الملكيه بينبع بالمملكة العربيه السعوديه عن حماية المنشآت الخرسانيه من التأكل- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربيه بالقاهره.
١١. دورة تدريبية لمهندسي إدارة الطرق والكباري اليمنيه عن أساليب إصلاح الطرق والكباري- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربيه بالقاهره.
١٢. دورة تدريبية لمهندسي ضبط الجودة بوزارة الصناعة الكويتية عن تقييم نتائج الاختبارات وضبط جودة الخرسانة والمنشآت الخرسانيه- تحت اشراف جمعية إدارة الأعمال العربيه بالقاهره.
١٣. دورة تدريبية لمهندسي بلدية قطر عن تقييم الفنى والمالي للأصول والممتلكات- تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربيه بالقاهره.
٤. إستشارى مؤسسه عبد المحسن الدرسوبي 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 النبى

الإشراف على رسائل الماجستير

١- إسم البحث

تقييم مقاومة القص لطبقات الرصف الأسفلتى

Evaluation of The Bond Characteristics of Asphalt Layers

اسم الباحث:

صابر حافظ صابر

المشرفين على البحث

أ.د عاصم مصطفى كمال عبد العليم

د / رجب مجاهد عبد النبى

٢- إسم البحث

تحسين الخصائص الميكانيكية للعناصر الخرسانية بإستخدام المواد المستحدثة

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

اسم الباحث:

أحمد ضياء الدين أحمد

المشرفين على البحث

أ.د / حسام الدين حسن أحمد

أ.م.د / رجب مجاهد عبد النبى

د / عادل الهندي الغالي

٣- إسم البحث

The Behaviour of Reinforced Concrete Members Exposed To Fire

اسم الباحث:

طه عوض الله السيد

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

د / عماد الدرديرى



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

الإشراف على رسائل الماجستير

٤- إسم البحث

استخدام اسلوب تحليل الصور الرقميه فى تقييم خصائص وجودة الخرسانة

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

اسم الباحث:

ناجي عبد العزيز عبدالله أبو عزوم

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

د / عماد الدرديرى

٥- إسم البحث

دراسة تأثير المسحوق الخام المستخدم فى صناعة الخزفيات على جودة الخرسانه

المعرضه للحرق

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

اسم الباحث:

دينار إبراهيم محمود جبر

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

د / ساميه محمود على



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

الإشراف على رسائل الدكتوراه

١. إسم البحث

إصلاح الكمرات الخرسانية المسلحة المعيبة باستخدام المواد المستحدثة

Repair of Distressed Reinforced Concrete Beams Using Advanced Composite Materials

إسم الباحث:

طه عوض الله السيد

المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

أ.م.د / ماهر أدم

د.م/ محمد سلامه

٢. إسم البحث

Strength and Behavior of Innovative

إسم الباحث:

عبيير مدحت محمد عرفان

المشرفين على البحث

أ.د / يسري بيومى إبراهيم شاهين

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

أ.م.د / ماهر عبد الرحمن أدم



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

الإشراف على رسائل الدكتوراه

٣. إسم البحث

تطوير أساليب إدارة تشييد مشاريع الإسكان بليبيا

Development of Housing Construction Management
Techniques in LYBIA

اسم الباحث:

عبد الرسول على إبراهيم عقيله
المشرفين على البحث

أ.د / رجب مجاهد عبد النبى

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

اسم الباحث:

نادر سمير محمد رشاد

المشرفين على البحث

أ. د./ رجب مجاهد عبد النبى

د / ساميه على محمد على

د / شريف احمد مصطفى كمال



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

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 الخولي
أ. د/ محمد شعبان



النشاط العلمي

الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه وتحكيم الرسائل

أ.د/ رجب مجاهد عبد النبى

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**

اسم الباحث

أحمد إبراهيم الدسوقي عبد العزيم

Ahmed Ibrahim EL Dosoky Abd EL Azim

B.Sc. Structural Engineering,

أ. د. / ناديه رجب السخاوي
أ. م. د / محمد العزب الكيلانى
د / طه عوض الله السيد



٩ - ١ : قائمه بأسماء الكتب المنشوره

م	اسم الكتاب
١	محاوله مصرية لفهم أحداث الحادي عشر من سبتمبر
٢	Repair and Strengthening of Structures



١٠ - ١ : قائمه بالأبحاث العلميه المنشوره



نسخة من مجلـل الإنتاج العلمـي طوال سـنوات 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, Ryiadah, 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 cracks 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 مجلـم الإنتاج العلمـي طوال سـنوات 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 مجلـم الإنتاج العلمـي طوال سـنوات 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 مجلـم الإنتاج العلمـي طوال سـنوات 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-Azar 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 مجلـم الإنتاج العلمـي طوال سـنوات العمل

List of Published Papers

Prof. Dr.\ Ragab Megahed Abd El-Naby

35. **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, 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 مجلـم الإنتاج العلمـي طوال سـنوات 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.



١١-١ : قائمة المشروعات داخل جمهورية مصر العربية



قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

التكلفة

مشروعات محافظة القاهرة

650 مليون جنيه	المدير التنفيذى لمشروع الأسمارات - مدينة تحيا مصر - الأسمارات-2-محافظة القاهرة
1250 مليون جنيه	المدير التنفيذى لمشروع الأسمارات - مدينة تحيا مصر - الأسمارات-3-محافظة القاهرة
	استشارى محافظة القاهرة وممثل محافظة القاهرة فى مشروع متزو الأنفاق- المرحله الثالثه- الخط الثالث.
	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع حراج روکسى الآلى متعدد الطوابق تحت سطح الأرض
100 مليون جنيه	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع موقف الأقاليم- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيلية
30 مليون جنيه	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم قصر خديجه بحلوان
17 مليون جنيه	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع مبانى الخدمات بالمطرية
4 مليون جنيه	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم الإداره العامة للحماية المدنية بالعتبة
2 مليون جنيه	استشارى محافظة القاهرة فى مشروع ترميم مبنى حى السلام أول
100 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه السكه البيضاء بنظام حق الانتفاع
10 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه الفردوس بنظام حق الانتفاع
32 مليون جنيه	الإشراف على أعمال ترميمات مبني محافظة القاهرة- مبني المساعده
320 مليون جنيه	عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع أول موقف سيارات متعدد الطوابق تحت سطح الأرض يعمل بنظام التحكم الآلى بنظام حق الانتفاع



قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

مشروعات متنوعة

مستشارى شركة كوبروزا الأسبانيه (العاصمه الإداريه الجديدة - مدينة دمياط للاثاث).

مستشارى مجموعة شركات "عامر جروب" ملك منصور عامر.

المستشارى العام لمشروع مدينة سرايات القطامية بالقاهره ملك شركة كايروكونسلت.

مستشارى شركة مصر لإدارة الأصول العقارية.

مستشارى شركة توشيبا العربى (شركة العربى للتجاره والصناعه).

مستشارى جهاز التنسيق الحضاري.

مستشارى المقاولون العرب لمشروع تطوير وإحلال شبكات الصرف بمدينة القاهره الفاطمية.

مستشارى شركة أنابيب البترول.

مستشارى شركة بتروجت.

مستشارى أكاديمية المدينة (د/ محمد حسين).

مستشارى شركة حلوان للتجارة والفنادق .



قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

مشروعات التليفون المحمول

استشارى عام فى المجال :

- أعمال التحليل الإنساني والتصميم (للابراج المستخدمة في محطات التليفون المحمول وتصميم الأنظمة الإنسانية الحاملة لمحطات التليفون المحمول - والتدقيق الإنساني للمحطات القائمة).
 - تصميم الخلطات الخرسانية وعمل خلاتات تأكيدية.
 - ضبط الجودة.
 - الإشراف على تنفيذ الأعمال الإنسانية الخاصة بالمحطات الجديدة.
 - الإشراف على رفع الكفاءة الإنسانية للمحطات القائمة.
- استشارى الشركات مقدمي خدمة التليفون المحمول (المصرية للاتصالات - فودافون - اتصالات).
- استشارى شركات المقاولات الرئيسية (نوكيا - هووى - إريكسون)

استشارى شركات المقاولات (مقاولى الباطن)

Egyptro 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,Limatel comany.



قائمه المشروعات داخل جمهوريه مصر العربيه

نماذج من تقارير الصلاحية الانشائية (مركز الدراسات والأستشارات الهندسية- كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها)

التاريخ	العنوان
اكتوبر 2016	العقار الكائن 22 شارع فريد شوقي - حى العجوزة - محافظة الجيزه .
اكتوبر 2016	العقار الكائن 3 شارع فوزى المناعى متفرع من شارع الهدى-كفر طيرمس - محافظة الجيزه .
مايو 2016	العقار الكائن 11 شارع يوسف نجيب -حى الوسكنى - محافظة القاهرة.
مايو 2016	العقار الكائن 6 شارع يوسف نجيب -حى الوسكنى - محافظة القاهرة.
يناير 2016	مبانى الطواحين الخاصة بالشركة القومية للأسمدة - بحلوان. محافظة القاهرة.
ديسمبر 2015	مبني الشئون الإدارية بالإدارة العامة لمرور القاهرة بالدراسة . - محافظة القاهرة.
نوفمبر 2015	تقرير هندسي استشارى عن أعمال الإصلاح و التقويم لمبنى 38 شارع فخرى رستم بمنطقة الهرم محافظة الجيزه.
سبتمبر 2015	العقار الكائن 11 شارع عبد المنعم مراد -أرض اللواء - محافظة الجيزه .
أغسطس 2015	مبني جهاز الأمن الوطنى الكائن فى شارع مجلس المدينة مع إمتداد كورنيش النيل - بشبرا . - محافظة القليوبية.
يوليو 2015	ال سور المستحدث يقسم شرطة الساحل -روض الفرج (وزارة الداخلية). قطاع أمن القاهرة).
يونيو 2015	العقار ملك السيد المهندس / حسنى يوسف محمود الكائن/ قطعة رقم 37 – المجاورة 3 – الحى الثانى – مدينة بدر.
يناير 2015	العقار رقم 46 – تقسم هيئة 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 الغربى.
سبتمبر 2014	العقار رقم 121 بشارع شبرا (مقر 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 قطعة رقم 8-بلوك 10- المنطقة الحادية عشر .
نوفمبر 2013	العقار الكائن 118 شارع محمد فريد- محافظة القاهرة – ملك المسادة شركة توشيبا العربي .
فبراير 2012	تسرب ورشح المياه بدوريات العمارت المسكنية بالمشروع القومى للإسكان بأرض مؤسسة الزكاه – حى المرج – محافظة القاهرة.
اكتوبر 2011	المنشت المقامه بقرية العادله ملك الجمعية الاجتماعيه 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 العربية



قائمه المشروعات خارج جمهوريه مصر العربيه

مشروعات خارج جمهوريه مصر العربيه

استشاري 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 التراسيات الفنية لترميم مقر السفارة الأمريكية بالبحرين (قصر الأمير سلمان بن خليفة سابقاً) ومقر فرع NYIT الأمريكية حالياً.

استشاري مؤسسة ابن الوطن بالمملكة العربية السعودية .

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

إعداد الرسومات التنفيذية لمقر منظمة المؤتمر الإسلامي الجديد بمدينة جده بالمملكة العربية السعودية. مؤسسة ابن الوطن.

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

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

استشاري مؤسسة عبد المحسن الدرسوبي بحائل.

تقديم المساعدات الفنية لشركة أكتال داخل وخارج مصر في مجال التصميم والإشراف على الأعمال المدنية.

دورة تدريبية لمهندسي الهيئة الملكية بينبع بالمملكة العربية السعودية عن حماية المنشآت الخرسانية من التأكل . تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.

دورة تدريبية لمهندسي إدارة الطرق والكباري اليمنيه عن أساليب إصلاح الطرق والكباري . تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.

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

دورة تدريبية لمهندسي بلدية قطر عن تقييم الفنى والمالي للأصول والمتناكلات . تحت إشراف جمعية إدارة الأعمال العربية بالقاهرة.



١٣-١ : المستندات الداله على الأنشطه المتتنوعه



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

Ottawa, Ontario K1A 9C7



Case File No.

وزير اقتصاد جمهورية مصر العربية

مكتب تطوير مصر

رقم التسجيل ٢٤٧٦٣٩٠٢١٧٥٢٨٤٣

سلسلة رقم مسحوق التوثيق النهائي /

لـ الماس



IL

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. McDonald

DIRECTOR
 PATENT BRANCH



Industry Canada Industry Canada

3000

Canada



OFFICIAL TRANSCRIPT

Academic Records
405 Robertson Hall
1125 Colonel By Drive
Ottawa, Canada K1S 5B4

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 Lachar
Assistant Director
Records/Operations

DEPARTMENT AND COURSE TITLE

1993-94 WINTER SESSION

SPECIAL STUDENT

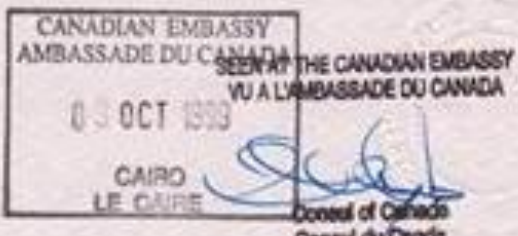
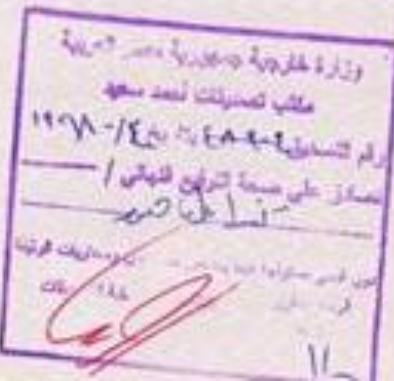
Civil Eng.: Pavement & Materials
Civil Eng.: Highway Materials

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:GS-177449-01)





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,

Said M. Easa

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



2002 DÉFIS EN
PERSPECTIVE
CHALLENGES
AHEAD



www.scp2002.ca
www.ctc2002.ca

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,

Said M. Haf

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

Montreal, Quebec, Canada
5-8 juin 2002 / June 5-8, 2002



June, 9, 2002

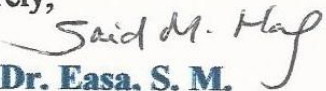
Department of Civil Engineering,
Shoubra Faculty of Engineering,
Zagazig University, Banha Branch,
Cairo, Egypt.

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

Montreal, Quebec, 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 3rd 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

Monttréal, 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



Montreal, Quebec, 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,

Said M. Haf

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.



L A K E H E A D U N I V E R S I T Y

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



U N I V E R S I T Y

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, 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 3rd 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

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 / 1er VICE-PRESIDENT
KEITH DAVIDSON

2nd / 2e VICE-PRESIDENT
ELAINE THOMPSON

SECRETARY-TREASURER /
SECRETAIRE-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.

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) 361-9187
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 CROTEAU
BARRY DAWSON
BILL FISHER
RICH FITZGERALD
GERRY HUBER
PAUL LUM
DAVE PALSAT
PROCEEDINGS EDITOR
ELAINE THOMPSON
(204) 885-6399

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 STRENGTHENED 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-ECS

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

RESIDENT
STELLA WHITE

1st / 1er VICE-PRESIDENT
KEITH DAVIDSON

2nd / 2e VICE-PRESIDENT
ELAINE THOMPSON

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

SUSTAINING MEMBERS

ASL PAVING LTD.
ARTEC INTERNATIONAL
RECYCLING CORP.
CITY OF SASKATOON
CLIFTON ASSOCIATES LTD.
CONSTRUCTIONS
DESCOURDY INC.
EXH ENGINEERING
SERVICES LTD.
IMPERIAL PAVING
LIMITED
JOHN EMERY
GEOTECHNICAL ENG. LTD.
K.J. BEAMISH
CONSTRUCTION CO. LTD.
LVM TECH. INC.
McDONALD 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.

ISSUING

(204) 889-4491

P. 002



2ND FLOOR, 825 FORT STREET
VICTORIA, B.C.
V8W 1H6
PHONE (604) 361-9187
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 CROTEAU
BARRY DAWSON
BILL FISHER
RICH FITZGERALD
GERRY HUGER
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 في : ٢٠٢٣/٠٦/٣
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 ٢٠٠٠/٩/١١ حتى ٢٠٠٠/٨/٢٢ وأدار سيادته أربعة جلسات أيام ٢٢, ٢٣, ٢٤, ٢٥ بواقع ٤ ساعات فى كل جلسة .

كما شارك سيادته فى برنامج " إدارة وتشييد وصيانة الرصف" المنعقد خلال الفترة من ٢٠٠٣/١/٢١ حتى ٢٠٠٣/١/٨ وأدار سيادته ثلاثة جلسات أيام ٢١, ٢٢, ٢٣ بواقع ٤ ساعات فى كل جلسة .

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

مدير عام

جمعية إدارة الأعمال العربية

عبد الوهاب شرقاوي





Telecommunication Computer Science
& International Languages Center



المركز التكنولوجى لعلوم الحاسوب الالى
والاتصالات واللغات الدولية

شهادة

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

وهذه شهادة منا بذلك

رئيس مجلس الادارة

د. رجب مجاهد عبد النبى







محافظة القاهرة

مديرية الإسكان والمرافق
 مكتب مدير المديرية

شهادة

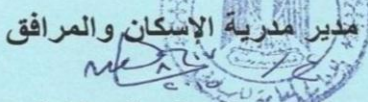
تشهد مديرية الإسكان و المرافق بمحافظة القاهرة بأن السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى إستشاري و ممثل المحافظه فى مجال إعداد التصميمات الهندسية و الإشراف على التنفيذ و إدارة المشروعات و دراسة و تقييم المشروعات بنظام حق الانتفاع.

و التالى قائمة المشاريع التي قام بها الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى :

١. المدير التنفيذي لمشروع الأسمرات - مدينة حيا مصر - الأسمرات-٢- محافظة القاهرة.
٢. المدير التنفيذي لمشروع الأسمرات - مدينة حيا مصر - الأسمرات-٣- محافظة القاهرة.
٣. إستشاري محافظة القاهرة وممثل محافظة القاهرة فى مشروع مترو الأنفاق- المرحلة الثالثة- الخط الثالث.
٤. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع جراج روکسى الآلى متعدد الطوابق تحت سطح الأرض.
٥. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع موقف الأقاليم- الطريق الدائرى من طريق الإسماعيلية.
٦. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع ترميم قصر خديجه بحلوان.
٧. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع مبانى الخدمات بالمطرية.
٨. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع ترميم الإداره العامة للحماية المدنية بالعتبة.
٩. إستشاري محافظة القاهرة فى مشروع ترميم مبني حى السلام أول.
١٠. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه السكه البيضاء بنظام حق الانتفاع.
١١. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع حديقه الفردوس بنظام حق الانتفاع.
١٢. الإشراف على أعمال ترميمات مبني محافظة القاهرة- مبني الساعه
١٣. عضو لجنة البت بمحافظة القاهرة بمشروع أول موقف سيارات متعدد الطوابق تحت سطح الأرض يعمل بنظام التحكم الآلى بنظام حق الانتفاع.

و هذه شهادة منا بذلك ،

وتقضوا بقبول فائق الاحترام والتقدير...،



لوع مهندس / هاني شنيشن



وزارة الثقافة
ادارة المعارض الحربية والاستطلاع
جهاز الامن الحربي

النقد: ٣ / م / ٢٧٩٥ / ٣٦٠-٢٥
التاريخ: ١٠-٦-٢٠١٢

صورة غير معتمدة
لمعلومية صاحب الشأن
لا يصل بها كم الحرر رسمي

٦٦٥	رقم صادر المجمع
٤ - ١٦/- ٢٢٧	نرخ صادر المجمع

لی مالک الشرکة:

نفيد بلا ماتع من وجهة نظر الأمان العربي نحو التعامل مع
شركة: رجب مجاهد عبد النبي مجاهد
حتى نهاية العام المالي ٢٠١٧/٦/٣٠ 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 كالتالي :



ار تی سی کونسلٹ
فردی مشاورات هندسیہ

- السمة التجارية :**
- نوع الشركة :**
- مجال نشاط الشركة :**

- فلم السحا، التحال

٥- ملائكة الشفاعة، محظوظون، الراية : - رجب جاهد عدالنسم، محاذ

٦- عنوان الشركة: ٢٢ مشروع كلية البنات - دار الدفاع الجوي / القاهرة / قسم أول مدينة نصر

٦- عنوان الشركة: ٢٣ مشروع كلية البناء - دار الدفاع الجوي

٧- تلیفہ ون:

مع وافر التحيه ،،،،،
التوقيع (_____)
رئيس جهاز الأمن الحربى



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 تقدكم لتسجيل مكتبكم "RTC - Consult" في قائمة
مكتب استشاري بالجهاز القومى للتنسيق الحضارى.

أحيط سعادتكم 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 إخباركم بقبول مكتبكم "RTC - Consult" استشاري تنسيق حضارى فى
تخصص " هندسة إنشائية : مواد " بالجهاز القومى للتنسيق الحضارى.

وتفضلا بقبول فائق الاحترام

سمير غريب (Chair)

٢٠١١ أبريل



وزير الإسكان والمرافق والتنمية العقارية
رئيس قطاع الإسكان والمرافق



السيد أ.م.د / رجب مجاهد عبد النبى

"RTC CONSULT" المكتب الاستشاري -

٦٨ عمارات رابعة الاستشاري - بداية شارع الفزحة - مدينة نصر - القاهرة .

تحية طيبة وبعد ،

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

وتقضوا بقبول وافر الاحترام ..

وكيل أول الوزارة

م.م

برقم

رئيس قطاع الإسكان والمرافق

مهندس /

(حسين محمود الجبالي)



CONNECT Service Co.

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



شركة كونكت سوفيس

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

شهادة

تشهد شركة كونكت سوفيس كومباني بأن السيد الدكتور / رجب مجاهد عبد النبي يقوم بأعمال التصميمات الإنسانية و كذلك مراجعة التصميمات سواء للأساسات الخرسانية أو الأبراج المعدنية الخاصة بالتلفون المحمول الخاص بشركة مصرفون كذلك فإن سعادته يقوم بإعداد الرسومات التنفيذية لأساليب تقوية و إصلاح سواء الأساسات الخرسانية أو الأبراج المعدنية ويشهد المكتب بأن سعادته يقوم بهذه الأعمال بكفاءة عالية و باستخدام أحدث المواصفات العالمية وفيما يلي بيان بعض الأعمال التي قام بها وقد أعطيت له هذه الشهادة بناءً على طلبه لتقديمها إلى من يهمه الأمر:

أولاً: مجال مراجعة تصميم الأبراج المعدنية الجديدة

قام سعادته بمراجعة التصميمات المقدمة من شركة Brolaz Projects من جنوب افر يقيا

١. البرج المعدني للتليفون المحمول بقرية مارينا بارتفاع ٢٠٠٠ م
٢. البرج المعدني عند مدخل مدينة المقطم بارتفاع ٣٠٠٠ م

ثانياً: مجال مراجعة أمان وسلامة الأبراج القائمة

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

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





- | | |
|---|--|
| ٦. البرج المعدنى—بسترال أبو كبير
(ارتفاع ٣٥٠,٠ م) | ٧. البرج المعدنى بسترال بلبيس
(ارتفاع ٣٥٠,٠ م) |
| ٨. البرج المعدنى بسترال كفر الشيخ
(ارتفاع ٤٠٠,٠ م) | ٩. البرج المعدنى بسترال بطيم
(ارتفاع ٤٥٠,٠ م) |
| ١٠. البرج المعدنى بسترال سوهاج
(ارتفاع ٣٦٠,٠ م) | ١١. البرج المعدنى بسترال القنطرة شرق
(ارتفاع ٧٧٧,٠ م) |
| ١٢. البرج المعدنى بسترال كفر صقر
(ارتفاع ٧٠٠,٠ م) | |

ثالثاً: مجال مراجعة صلاحية بعض المنشآت الفائمة لتركيبه أبراج معدنية

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

١. عمارة سكنية، ٤ ش مسجد الإخلاص بمدينة بنها
٢. عمارة سكنية، بمدينة السambilاويين
٣. عمارة سكنية، ٣ ش الفلكي - باب اللوق
٤. عمارة سكنية، ٣٩ ش المسلمين - الرقازيق
٥. عمارة سكنية، ش مصطفى كامل متفرع من ش فاروق - الرقازيق
٦. عمارة سكنية، أبو بكر الصديق بجوار سترايل الرقازيق
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



درايـعاً: مجال تقوـية الأبراج المعدـنية

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

خـامسـاً: مجال تقوـية و إصلاح الأسسـاتـ الخرسـانـية

١. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية أساسات البرج المعدني بسترال بطيم
٢. إعداد الرسومات التنفيذية لتقوية أساسات البرج المعدني بسترال القنطرة شرق.



Conser P.D. ٢٠١٣



١٠. سترال شبين الكوم
١١. عمارة سكنية، ١٠ ش السلحانة بطبططا
١٢. عمارة سكنية، ١ ش فخر الدين خالد بجوار جامعة الأزهر - المنصورة
١٣. الجلاء ستتر، بشارع البدالية متفرع من ش الجلاء - المنصورة
٤. سترال المنصورة شرق بشارع الجمهورية
٥. عمارة سكنية، ٧٥ ش الجيش ملك شركة الخليج بطبططا
٦. عمارة سكنية، البرج الطبي ش مصطفى كامل ميدان المخطة - أبو كبير
٧. عمارة سكنية، ٧٩ ش مصدق بالدقى - القاهرة
٨. ش بورسعيد من ش الجمهورية أمام كوبرى طلخا مباشرة - المنصورة
٩. عمارة سكنية، ٣ ميدان عبد السلام عارف بجوار بنك مصر حى المنشية - بنها
٢٠. سترال محلة الكبرى
٢١. عمارة سكنية، ٢٨ ش شكري القوتلي أمام مدرسة التجارة الحاج عزت سعد زغلول بال محلة الكبرى
٢٢. عمارة سكنية، ش سعد زغلول أمام محطة بليس - القاهرة
٢٣. عمارة سكنية، ٨٦ ش عبد ربه بجوار ش البحر ميدان الساعة
٤. سترال 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 سابقة أعمال

تشهد شركة الـان 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 . وقد تمت الاعمال بصورة مرضية و فى الاوقات المحددة طبقا للتسليم المبدئى للمقاول الرئيسي و قد قدمت له هذه الشهادة بناء على طلبه دون أدنى مسئولية على الشركة .

تحرير فى ٢٣ يناير ٢٠١٧

يعتمد,

الادارة المالية

ابن يحيى

الادارة الهندسية



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



شهادة

تشهد شركتنا / المتعدد لتركيب شبكات المحمول أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مشهود له بالكفاءة والدرایة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه على الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،



A. 23/1/2017



شهادة

تشهد شهادة ركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مشهود له بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المستند إليه على الوجه الأكمل.

وهذه شهادة منا بذلك،

السيد / رجب مجاهد عبد النبى
٢٠١٧/١٢/٢٣

BBelief



شهادة

تشهد شركة جي انغيرو ان :

السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى

مستشار في الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى

مشهود له بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه على الوجه الأكمل.



www.g-enviro.com



شهادة

تشهد شهادة ركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مشهود له بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه على الوجه الأكمل.





ليناتل للاتصالات
FOR TELECOMMUNICATIONS

شـهـادـة

تشهد شـهـادـة ركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مشهود له بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه على الوجه الأكمل.

وهذه شـهـادـة منا بذلك,

for Dr. Hassan El Sherief



10 Dr. Hassan El Sherief St. (Extension 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 النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على التنفيذ

وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

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

بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسندة إليه على 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



شہادۃ

تشهد شہادۃ رکتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبی

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

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

له بالكفاءة والدرایة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسندة إليه

على الوجه الأكمل.

وهذه شہادۃ 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 شهادة ركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مستشاري الشركة في مجال إعداد التصميمات الهندسية والإشراف على

التنفيذ وإدارة المشروعات منذ بدء عمل الشركة وحتى تاريخه.

وتشهد الشركة بأن السيد الأستاذ الدكتور/ رجب مجاهد عبد النبى

مشهود به باكفاءة وخبرة وذراية التنفيذ التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال

المسندة إليه على 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	MKA	Green Home, 7 Ghourmata St., Flat (503), Roxy, Heliopolis.	24553627	mohamedkamal@link.net
2 Mounir Reda Kamel	Civitech	8 mokateli ramadan buildings,nasr city	24728706 - 24721070	civitech_tech@beiritch-ecn.com
3 Ibrahim ezat aziz	GSEC	22 eldaih st,front eltawfeqeya tower, app# 5	24522173	dr_ibrahim@desec-group.com
4 Mohamed Monir Sayed Morsi	IACG	Khaled ebn elwaleed st,Heliopolis	22673491-22673495	Mohamed.monier@iacg.com.sa
5 Mohamed El Dahshan	IDEA for Engineering consultations	23 – Firdous city - front of Dream land - 6th October	011-711433, 019-1120720	m_hassan@idea-future.com
6 Abdel Monem Badran	Badrani & associates - consulting Engineers	102 B El mierghany street Heliopolis Cairo	22902945-241612279	badran@badrani-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 - 35621844	aboshashabw@econavt.com
9 Omar Abdallah	CEDC	180 El-Dobat ElEstshary Blid, Remaya Sqr , Haram	011101777667 - 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@rticonsortium.net

Appreciate cascading this to whom it may concern.



Mona Karamallah
Site Infrastructure Engineer
Network Engineering
Vodafone Egypt Telco SA
Mobile: +20 (100) 8344588
Email: mona.karamallah@vodafone.com

Vodafone Egypt Smart Village :Vodafone C3 Building, Cairo/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
العربية

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

شـهـادـة

تشهد شركتنا أن :

السيد الأستاذ الدكتور / رجب مجاهد عبد النبى

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 النبى مشهود له بالكفاءة والدراءة الفنية التامة وأنه قد قام بتنفيذ الأعمال المسندة إليه على الوجه الأكمل .

وهذه شهادة مما بذلك ...



- المركز الرئيسى : ٨ شارع طلعت حرب - وسط البلد - القاهرة تليفون : +٢٠٢ ٢٥٧٤٠٦٤ - فاكس : +٢٠٢ ٢٥٧٣٥٨ / +٢٠٢ ٢٥٧٨٧٤٨٤
- فرع القاهرة : مجمع العبد السكنى - ش بورسعيد - الوايلى تليفون : +٢٠٢ ٢٤٢٥٩٠٤٦ - فاكس : +٢٠٢ ٢٤٢٥٩٠٦٣
- فرع جلوان : ١٥ شارع طلعت حرب - وسط البلد - القاهرة تليفون : +٢٠٢ ٢٣٩٠١٦٣٩ - فاكس : +٢٠٢ ٢٣٩٠١٦٧٢
- فرع الاسكندرية : ٥ شارع محمد الفيتورى - سموحة - الاسكندرية تليفون : +٢٠٣ ٤٢٧١٢٨٧ - فاكس : +٢٠٣ ٤٢٧٤٢٧٠١٣٩
- فرع الدلتا : ١٢ شارع شكيب - السبع بنات - المحله الكبرى تليفون : +٢٠٤ ٢٢٢٢١٢٠ - فاكس : +٢٠٤ ٢٢١٩٤٢



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-moveable 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





مجموٰعه 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 judgement 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

M. Z. Zahran
6/6/94



مكتب الاستشارات الفنية (لاشين - السهلاني)

دكتور مهندس عبد القادر نجحى لاشين - مهندس محمد تاج الدين السهلاني

TECHNICAL CONSULTATIONS BUREAU (LASHEEN - EL SAHLY)

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



١٩٩٩ / ٩ / ١٦

شهادة

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

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

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

وهذه شهادة منا بذلك لتقديمها إلى من يهمه الأمر ،

مكتب الاستشارات الفنية

٩٩١٩١٦٣

مهندس / محمد تاج الدين السهلاني

مكتب الاستشارات الفنية

(لاشين - السهلاني)

٦ جابر بن حيان - الدقى

مدينه تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تقدیمه **للسید رئيس الجمهوريه/ عبدالفتاح السیسي للمشروع** برفقه اللواء كامل الوزير رئيس **الهئه الهندسية للقوات المسلحة** و السيد محافظ القاهرة.

مدينة تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ/د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقدية مع السيد اللواء / محمد الأمين رئيس هيئة الشئون المالية والإدارية بالقوات المسلحة و السيد وزير الإستثمار و السيد محافظ القاهرة و المهندس نجيب ساويرس.

مدينة تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ/د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقدية مع السيد اللواء / محمد الأمين رئيس هيئة الشئون المالية والإدارية بالقوات المسلحة و المهندس إبراهيم محلب مساعد رئيس الجمهورية للمشروعات و السيد محافظ القاهرة.

مدينه تحيا مصر بالأسمرات - حي المقطم



أ/د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تقدیه مع السيد محافظ القاهرة

مشروع جراج روکسي الآلي



أ.د/ رجب مجاهد إستشاري عام مشروع جراج روکسي الآلي متعدد الطوابق تحت سطح الأرض (**أول مشروع من نوعه في جمهوريه مصر العربيه و أكبر مشروع من نوعه في العالم**) خلال وضع حجر الأساس و عرض فكره المشروع فى حضور السيد وزير التتميمه المحليه و السيد محافظ القاهره و السيد سفير دولة الكويت بجمهوريه مصر العربيه

مشروع جراج روکسى الآلي



أ.د/ رجب مجاهد إستشاري عام مشروع جراج روکسى الآلي متعدد الطوابق
تحت سطح الأرض **(أول مشروع من نوعه في جمهوريه مصر العربيه و أكبر**
مشروع من نوعه في العالم) خلال زيارة تفديه مع السيد محافظ القاهرة



مشروع جراج روکسي الآلي



أ/د/ رجب مجاهد استشاري المشروع خلال ملتقى سكان مصر الجديد فى حضور لجنه مشكله من نقابه المهندسين يوضح و يشرح فكره المشروع



الملتقي الشعبي مع سكان منشية ناصر فى حضور د/ ليلى 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/ ليلى إسكندر - وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري
أ.د/ رجب مجاهد - المدير التنفيذى لمشروع تحيا مصر بالأسمرات.



الملتقى الشعبي مع سكان منشية ناصر فى حضور د/ ليلى إسكندر وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري



لأول مرة في مصر وزارة العشوائيات و إدارة تطوير مصر تطرح بدائل تصميم خدمات مشروع إسكان تحيا مصر على سكان منشية ناصر
المحاضرون:

د/ ليلى إسكندر - وزيره الدوله للعشوائيات و التطور الحضري
أ.د/ رجب مجاهد - المدير التنفيذي لمشروع تحيا مصر بالأسمارات.

مشروع مدينة معا لتطوير العشوائيات



أ.د/ رجب مجاهد المدير التنفيذي للمشروع خلال زياره تفقدية مع السيد اللواء
مهندس/ خالد صديق المدير التنفيذي لصندوق تطوير المناطق العشوائية - رئيسه
مجلس الوزراء

التواصل المستمر مع الطالب





الإهتمام بتفعيل الأنشطة الثقافية والاجتماعية



الإهتمام بتفعيل الأنشطة الثقافية والإجتماعية





ال التواصل المستمر مع القيادات الجامعية و قيادات الكليه و الطلاب





تكريم الطلاب المتميزين و إشراكهم في مجلس الكلية





الإهتمام بديناميكية التدريب ورفع كفاءة أعضاء هيئة التدريس و العاملين





توفير أحدث المعدات لتدريب خريجي كلية الهندسة بشبرا





تكريم المحاربين القدامي و أسر الشهداء



التواصل المستمر مع قيادات محافظة القليوبية



التواصل مع المجتمع و قيادات صندوق تحيا مصر





المشاركة في فعاليات المؤتمر المصري الصيني بجامعة بنها



