



اعتماد معامل كلية الهندسة

المعامل المعتمدة من الـ EGAC طبقا للايزو ٥ ٢ • ١٧

معمل هندسة الطرق والمطارات

تم تجديد الاعتماد في أبريل ٢٠٢١ لمدة مماثلة

تم اعتماده لـ ٤ سنين من مارس ٢٠١٧

معمل التربة والأساسات

تم تجديد الاعتماد في سبتمبر ٢٠٢٠ لمدة مماثلة

تم اعتماده لـ ٤ سنين من يوليو ٢٠١٦

المعامل المعتمدة من الـ EGAC طبقا للايزو ٥ ٢ • ١ ٧

Minimy of Trute and Industry

Egyptian Accreditation Council

EGAC



وزرة تنبرة وسناعة المجلس الوطني للاعتماد إيجاك

السيد الدكتور/شريف البدوي

مدير معمل هندسة الطرق والمطارات - كلية الهندسة - جامعة المنصورة تحية طبية وبعد

يسعد المجلس أن يعرب لسيادتكم عن خالص تقديره لجهودكم المخلصة متمنياً لكم دوام النجاح والرقى والازدهار أملين في النواصل المثمر والعلاقة الطيبة والناجحة بين سيادتكم والمجلس الوطني للاعتماد.

بالإشارة إلى الطلب المقدم من سيادتكم والخاص بطلب منع الاعتماد لمعمل هندسة الطرق والمطارات كلية البندسة - جامعة المنصورة، وبناءً على قرار اللجنة المستقلة للاعتماد المنعقدة يتاريخ ٢٠٢/٠٤/٠٢.

يسعدنا أن نيئ سيادتكم بالمو افقة على منح الإعتماد لمعملكم الموق<u>ر في بعض الاختيارات الميكاتيكية للترية</u> وخليط الرصيف وفقاً لمتطلبات المواصفة الدوليسة ISO/IEC 17025:2017 اعتباراً من اليوم التالي لمو افقة اللجنة المستقلة للاعتماد في ٢٠٢١/٠٤/٠٨ ولحين التباء دورة الاعتماد لمدة أربع سلوات.

كما يرجى التكوم بالإحاطة يأنه يسمح للمعمل استخدام شعار اعتماد المجلس طبقا لقواعد العمل بالمجلس رقم (R4G) وأنه جارى استخراج شهادة الاعتماد بعد التوقيع عليها من معالي السيد وزير التجارة والصناعة.

> مع تمنياتنا بدوام التوفيق وتفضلوا سيادتكم بقبول و افر الاحترام. تحريراً ق: ٨-/ ٢٠٢٧.٤

المحامية كان الم

(CAB No. 215009/1)

Koreish El Mandi, Rind El Mandi Yever # (1) - Caico - Egypt	ورئيش المعادن برج رياش المعادي رقم (١) . القافرة مصر
Tel.: (382) 25275230/25275224/25275225/25275227	(1-1) tatvatt-) fattatti (tatvatta /tattatty : 0.00
Fax: (282) 25215224	(1.1) 14144111 (1.1)
Industrial Investment Map : http://averypt.com	لصفية الرسمية للزيطة الاستثمار الصناخي في مصر http://iecogypt.com/



خطة اعتماد تسع معامل أخري بالكلية

ثلاث محاور للخطة للمعامل التسع خلال عام:

- ١) معمل القياسات الدقيقة
- ٢) معمل الاختبارات الميكانيكية
 - ٣) معمل الهندسة الصحية
 - ٤) معمل جودة المياه
 - ٥) معمل مقاومة المواد
 - ٦) معمل المنشآت الثقيلة
 - ٧) معمل الخرسانة
 - ٨) معمل الآلات الهيدروليكية
 - ٩) معمل الري والهيدروليكا

تطوير البنية الأساسية وتجهيز المعامل

التقدم لـ EGAC للاعتماد الارتقاء بالمستوى التدريبي والتقني لفرق العمل بالمعامل التسع

تابع خطة الاعتماد (تطوير البنية الأساسية)

المحور الأول:

• يتمثل المحور الأول في ثلاث مراحل كما هو موضح خلال مدة التنفيذ.

• تم الانتهاء من تطوير البنية الأساسية لحوالي ٥٨% من المعامل.

• متبقي فقط معملي المنشآت الثقيلة وضبط جودة المياه.

- تم تشكيل الهيكل الإداري والتنفيذي لكل المعامل.
- تمت الموافقة علي انشاء نظام الكتروني للدورة المستندية وجاري التنفيذ.

تطوير البنية الأساسية للمعامل

نظام الكتروني للتعامل مع قواعد البيانات والمستندات وإنشاء التقارير

استكمال الأجهزة بالمعامل

تابع خطة الاعتماد (التدريب)





المحور الثاني:

- يتمثل المحور الثاني في عقد برامج تدريبية لتأهيل فرق العمل بالمعامل علي متطلبات الايزو ١٧٠٢٥ من قبل مكتب متخصص في مجال الاعتماد.
- تم زيارة الكلية بواسطة مكتب سوات متخصص في مجال الاعتماد ٢٠ زيارة خلال ١٢ شهر لتأهيل المعامل للاعتماد.
- تم تسليم وثائق نظام الجودة الموحد للمعامل ١ سبتمبر ٢٠٢١ وتم تفعيل الوثائق
- متبقي شهرين لانهاء التدريب وبعض الاختبارات الفنية والمعايرة للتقدم للاعتماد

تابع خطة الاعتماد (التدريب)









تابع خطة الاعتماد (التقدم للاعتماد)

المحور الثالث:

- يتمثل المحور الثالث في التقدم للمجلس الوطني للاعتماد (EGAC) لاعتماد التسع معامل (متوقع شهر فبراير ٢٠٢٢).
 - تم شراء كل المواصفات الفنية للاختبارات لمعظم المعامل.
- معايرة معظم الأجهزة مجال الاعتماد بكل المعامل بالإضافة للـ accessories
 - ستتم المراجعة الداخلية والخارجية آخر شهر ديسمبر
 - سيتم ترتيب اختبار الكفاءة الحرفية لكل المعامل علي مطلع العام القادم
 - ارسال نظام الجودة الخاص بكل معمل لاعتماده من قبل الـ EGAC علي شهر فبراير ٢٠٢٢

العائد من اعتماد المعامل

مكاسب تجارية

- بروتوكولات تعاون أكثر مع مؤسسات تعليمية وهيئات حكومية ومصانع وشركات وكذلك مع جهات خارجية ذات الصلة.
- توسيع مجال التجارب التي يمكن للمعامل إجراؤها.
 - توفير التمويل اللازم للصيانة والمعايرة الدائمة

مكاسب تدريبية

- تدريب كوادر فنية قادرة على نقل الخبرة.
- عقد دورات تدريبية للمستفيدين من خدمات تلك المعامل.
 - تدریب الأفراد علی نظام الاعتماد بالکلیة.

03 02

تأثير مجتمعي

■ يصبح لدى سوق العمل نتائج موثوق فيها يعتمد على دقتها والتعاون مع الجهات ذات الصلة لحل المشاكل التطبيقية.

مكاسب اقتصادية

• زيادة في الموارد المالية للكلية بعد انتهاء المشروع.

اعتماد معامل أخري؟؟

سيتم عمل خطة لاعتماد معامل أخري كمرحلة ثانية بعد اعتماد النسع معامل خلال الفترة ٢٢/٢٤