

السيرة الذاتية



الاسم : محمد أحمد محمد معوض

تاريخ الميلاد : ٢٨ / ٦ / ١٩٦٤ م

محل الميلاد : الشموت - بنها - قليوبه - جمهورية مصر
العربية

العنوان : ٤ شارع الأثار - بنها الجديدة - بنها - قليوبه -
جمهورية مصر العربية

تلفون : 01224209009 (002) - (01116192914) 002 - 01220590100 (002)

E-mail: moawed28@yahoo.com ; mmoawed28@feng.bu.edu.eg

الوظيفة: - أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية - كلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها.
- إستشارى ومراجع لنظم الجودة والبيئة والسلامة والصحة المهنية

الخبرات العلمية والعملية فى المجال الجامعى:

- أستاذ هندسة القوى الميكانيكية بكلية الهندسة بشبرا - جامعة بنها- يناير ٢٠١٢ وحتى الان.
- أستاذ مشارك هندسة القوى الميكانيكية بكلية الهندسة - جامعة بنها- القاهرة ٢٠٠٥ - ٢٠١١.
- دكتوراة فى الهندسة الميكانيكية إبريل ٢٠٠٠ (إشراف مشترك بين جامعة القاهرة وجامعة كيلفلاند - اوهايو - امريكا)
- تدريس معظم مواد الهندسة الميكانيكية (قوى ميكانيكية).
- الإشراف على كثير من مشاريع التخرج فى الكليه
- نشر أكثر من أربعين بحثا فى المجالات العالميه والمحليه
- مدير مركز التدريب المتقدم بكلية الهندسة بشبرا (٢٠١٣ - ٢٠١٥)
- الإشتراك فى عمل اللائحه الدراسيه بقسم ميكانيكا
- الإشتراك فى فريق خدمة المجتمع والبيئه
- الإشتراك فى تأهيل الكليه للحصول على الجوده والإعتماد (مسئول عن معيار الهيكل التنظيمى ومسئول عن تنسيق الجوده بالقسم)
- الإشتراك فى إعداد لائحته الدراسات العليا بالقسم
- الإشتراك فى تأسيس المعامل بالقسم

- منسق لجنة الدراسات العليا بالقسم
- عضو بفريق الخطه الإستراتيجيه بالكلية
- عضو بلجنة المكتبات بالكلية والجامعة

العضويه لدى الجهات الدوليه:

- عضو نقابة المهندسين
- عضو الجمعيه الأمريكيه للجوده (ASR)
- عضو المعهد البريطانى للمواصفات والجوده (BSI)
- عضو هيئة التدريس - جامعة بنها- القاهره
- عضو ERICA
- عضو الجمعيه المصريه للجوده (ESQ)

المجالات العمليه فى المجالات خارج الجامعة و خدمة :

- التدريب العلمى والعملى للطلبة والخريجين والعاملين فى الشركات والمصانع والمصالح الحكوميه
- التأهيل لكثير من الشركات والمؤسسات للحصول على شهاده الجوده وشهادة البيئه وشهادة السلامة والصحه المهنيه (أيزو ٩٠٠١ -أيزو ١٤٠٠١ - OHSAS 18001)
- الإمتشارات و المراجعات فى مجالات نظم الجوده والبيئه والسلامه والصحه المهنيه (أيزو ٩٠٠١ -أيزو ١٤٠٠١ - OHSAS 18001)
- التدريبات والإمتشارات العمليه فى كثير من المجالات منها:
 - مجالات الجوده والبيئه والسلامة والصحة المهنية
 - الصيانة بجميع انواعها
 - المضخات والتربينات والضواغط
 - أجهزة القياس والمعايره
 - مجال التبريد وتكييف الهواء
 - تخطيط وتصميم وادارة المشروعات الميكانيكيه
 - تقييم وتحليل مؤشرات الأداء
 - تصميم وتشغيل وصيانة المبادلات الحرارية والغلايات