

السيرة الذاتية للمرشح



عمر سعيد باغيره العمودي

رقم المرشح : ٥٢

تاريخ الميلاد

١٣٧٥هـ

المؤهل العلمي

بكالوريوس

التخصص

هندسة مدنية

تاريخ الحصول على المؤهل

١٤٠٠هـ

الجامعة

الملك فهد للبترول والمعادن

الوظيفة الحالية

وكيل عمادة الخدمات التعليمية
للتعليم المستمر

آخر مؤهل علمي

دكتوراه

الجامعة

الملك فهد للبترول والمعادن

تاريخ الحصول على المؤهل

١٤١٢هـ

- حصل على البكالوريوس والماجستير والدكتوراه من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن عام ١٩٨٢، ١٩٨٥، ١٩٩٢ وجميعها بمراتب الشرف الأولى.
- عمل وكيلاً لعمادة الدراسات العليا بالجامعة وكذلك مديراً لوحدة التحليلات الهندسية بمركز البحوث الهندسية، بمعهد البحوث بالجامعة.
- يعمل حالياً أستاذاً في قسم الهندسة المدنية.
- عضو مؤسس لمعهد الخرسانة الأمريكي - فرع المملكة وأحد أعضاء مجلس الإدارة، وعضو مجلس إدارة الجمعية السعودية للهندسة المدنية لفترتين متتاليتين (٦ سنوات).
- شارك في العديد من البحوث التطبيقية المدعومة والمتعلقة بالخرسانة وتثبيت التربة ونشر أكثر من ١٥٠ بحثاً في مجلات ومؤتمرات محلية وإقليمية وعالمية مشهورة، وتعتبر بحوثه عن ديمومة الخرسانة في البيئات القاسية واختبارات وتثبيت التربة السبخية كثيرة الذكر كمراجع.
- أشرف وشارك في عدد من وسائل الماجستير والدكتوراه في الجامعة وخارجها (أستراليا، المملكة المتحدة، السودان، ماليزيا، الكويت، جامعة الملك عبدالعزيز والهند).
- نال العديد من الجوائز المحلية (جوائز التميز في البحث والتدريس) والإقليمية والعالمية، ومنها جائزة CANMET/ACI لديمومة الخرسانة.
- عمل مستشاراً تقنياً لعدد من الشركات في المملكة، ويعمل حالياً كاستشاري للهيئة الإشرافية على مصانع الخرسانة الجاهزة بأمانة جدة.
- يعمل حالياً كرئيس تحرير مجلة « تقنية البناء » وهي مجلة محكمة من جميع الجامعات السعودية.
- بالإضافة لعمله، يعمل حالياً في الإشراف على مشروع إرتقاء (لتطوير موظفي الجامعة) ومشروع ماهر ١٢-١٢ (لتأهيل خريجي الثانوية) بالتعاون مع صندوق تنمية الموارد البشرية.

الرؤية والأهداف والخطط

- زيادة شفافيتي الهيئة وجميع شعبها واتصالها بجميع المهندسين في المملكة.
- تأهيل المهندسين السعوديين (وخاصة حديثي التخرج) وتنمية قدراتهم للحصول على رخصة مهندس مهني (Professional Engineer).
- زيادة التعاون (التكامل وليس التنافس) بين الهيئة وجميع شعبها والجمعيات الهندسية في الجامعات السعودية.
- تفعيل دور الهيئة ولجانها (لجنة التحكيم الهندسي) في حل النزاعات.
- زيادة تنظيم النشاطات العلمية المتخصصة (دورات، مؤتمرات، ورش عمل، إلخ) بجميع التخصصات وفي جميع المدن الرئيسية.
- زيادة مشاركة الهيئة في الأنشطة المهنية داخل المملكة وخارجها.
- تفعيل إتصال المسؤولين في الهيئة مع المهندسين من خلال إنشاء منتدى في موقع الهيئة لتبادل الآراء ومعرفة إنجازات الهيئة وطلبات المهندسين.