

## الهيئة تُبرم شراكة مع جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية ACCA



المصدر: الهيئة السعودية للمراجعين والمحاسبين

تاريخ النشر: 09 مارس 2022

أبرمت الهيئة شراكة مهنية مع جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية (ACCA). وتضمنت الشراكة منح الحاصلين على زمالة الهيئة السعودية للمراجعين والمحاسبين إعفاءات من بعض اختبارات جمعية ، واستحداث ACCA شهادات مهنية مشتركة، وتطوير برامج تدريب ميداني منتهية بالتوظيف مع كبرى شركات المحاسبة، كما ستعاون الجمعية في مجال تأهيل وتطوير الفاحصين في جودة الأداء المهني المستمر، والتعاون في مجال إقامة الفعاليات والندوات والأبحاث المشتركة، بالإضافة إلى التعاون في مجال دعم المكاتب المهنية الصغيرة والمتوسطة (SMPs).

وقع المذكرة الرئيس التنفيذي للهيئة الدكتور أحمد بن عبدالله المغامس، ومديرة مكتب جمعية المحاسبين البريطانيين (ACCA) بالشرق الأوسط السيدة فضيلة جوبالاني.

من جهته قال الرئيس التنفيذي للهيئة الدكتور أحمد بن عبدالله المغامس أن هذه الاتفاقية تنطلق من حرص الهيئة على تعزيز التعاون مع المنظمات الدولية والاستفادة من تجاربهم الناجحة الهيئة ستواصل التوسع في شراكاتها الدولية بما يدعم مهنة المحاسبة والمراجعة في المملكة ويطور من أداء منتسبيها وتأهيلهم لتلبية الاحتياجات المتغيرة للسوق حيث تسهل هذه الاتفاقيات على أبنائنا وبناتنا الراغبين في الحصول على الشهادات المهنية المعتمدة دولياً، مضيفاً أن حصولهم على هذه الشهادات المهنية الدولية ذات السمعة الجيدة يسهم في توفير الكوادر المؤهلة التي تحتاجها القطاعات الاقتصادية المختلفة مما يؤدي لرفع جودة المعلومات والتقارير المالية ويعزز مكانة المملكة مهنياً على الصعيد الدولي.

من جهتها قالت فضيلة جوبالاني، مديرة مكتب جمعية (ACCA) بالشرق الأوسط "يسعدنا توقيع هذه الشراكة التي تعزز التزامنا بالمهنة داخل المملكة وتشهد بداية تعاون وشراكة ناجحة. نتطلع إلى العمل عن كثب مع الهيئة السعودية للمراجعين والمحاسبين (SOCPA) في العديد من المشاريع والمبادرات التي تهدف لتطوير مهنة المحاسبة والمالية داخل المملكة العربية السعودية، وتطوير المتخصصين في مجال المحاسبة والمالية".

يذكر أن جمعية المحاسبين القانونيين المعتمدين البريطانية (ACCA) تُعد من المؤسسات المرموقة في مجال المحاسبة على المستوى الدولي والتي تأسست عام 1904م ولديها أعضاء من 181 دولة.