

أكاديمية الصندوق الصناعي تطلق برامجهما للنصف الثاني من عام 2025

المصدر: واس

تاريخ النشر: 06 يوليو 2025

برامج أكاديمية الصندوق الصناعي

للنصف الثاني من عام 2025

المسارات التدريبية:

المالية | الإدارة والأعمال | القيادة

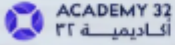
أبرز البرامج:

المحاسبة لمنحدري القرار	المالية لغير الماليين
دراسة الجدوى	أساسيات المالية
إدارة التغيير للمديرين التنفيذيين	التميز التشغيلي
	إعداد الميزانية المالية وإدارة التكاليف

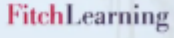
شركاء الأكاديمية:



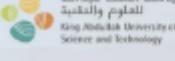
Stanford Engineering
Center for Global & Online Education



ACADEMY 32
الآكاديمية ٣٢



Fitch Learning



جامعة الملك عبد الله
لعلوم والتكنولوجيا
King Abdulaziz University of
Science and Technology



SIDF Academy
أكاديمية الصندوق الصناعي



SIDF
صندوق التنمية الصناعية السعودي

أعلنت أكاديمية الصندوق الصناعي عن بدء استقبال طلبات التسجيل في برامجها التدريبية للنصف الثاني من العام الجاري، التي تشمل مجموعة متنوعة من البرامج في مجالات المالية، والأعمال، والإدارة، والقيادة، ومن أبرزها المالية لغير الماليين، وإدارة المشاريع لغير مدير المشاريع، إلى جانب برنامج آخر متخصص. وتقدم الأكاديمية برامجها بالتعاون مع عدد من المؤسسات والجهات التعليمية الوطنية والعالمية الرائدة، مثل جامعة

الملك عبدالله للعلوم والتقنية (KAUST)، وأكاديمية 32 التابعة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وفيتش التعليمية، إلى جانب عدد من المؤسسات التعليمية الأخرى. وتشمل أبرز البرامج المطروحة "بناء نماذج الأعمال وتطوير الإستراتيجيات"، و"تطبيقات الثورة الصناعية الرابعة"، و"ادارة التغيير للمديرين التنفيذيين"، إضافةً إلى شهادة الخبير المهني في تمويل الاستثمار (CIFP). وتسعى أكاديمية الصندوق الصناعي من خلال هذه البرنامج إلى تطوير مهارات منسوبى ومنسوبات الصندوق وجهات المنظومة الصناعية، بالإضافة إلى عملاء الصندوق، عبر تقديم محتوى تدريسي حديث يعتمد على أحدث المعارف وأفضل الممارسات التعليمية، بما يسهم في مواكبة التطورات المتتسارعة في مختلف المجالات المهنية والقطاعات المستهدفة. ومنذ تأسيسها في العام 2019م، قدمت الأكاديمية أكثر من (280) برنامجاً تدريبياً، استفاد منها نحو (12,000) متدرّب ومتدرّبة، يمثلون أكثر من (350) جهة من القطاع الحكومي والخاص وغير الربحي، بهدف تعزيز الكفاءات المعرفية والعملية في القطاعات الصناعية.