



HIGH EDUCATION AND QUALIFICATION ACADEMY LTD
Delaware Wits University



عنوان الدورة التكوينية:

برمجيات محركات البحث المكتبي

إعداد وتقديم: وحدة التدريب والتطوير

العام التدريسي: 2025

دورة تكوينية بعنوان: برمجيات محركات البحث المكتبي

موضوع التكوين: برمجيات محركات البحث المكتبي

مدة التكوين: يومين أيام، بمعدل ثلاثة ساعات يومياً

مكان التكوين: اسطنبول تركيا

أهداف الدورة:

التعرف على برمجيات محركات البحث المكتبي، ومزاياها كل برنامج. المقصود محركات البحث المكتبي.
أهمية برمجيات محركات البحث الرقمي في الرقمنة وخصوصاً في المكتبات الجامعية الرقمية.

مكتسبات الدورة:

سيكون المتدرب بنهاية الدورة قادرًا على معرفة برمجيات محركات البحث المكتبي. وتشغيلها وأدواتها، لتطبيق ذلك في المكتبات الرقمية أو في الأعمال الإدارية.

برنامج ومحور التدريب

تُعد برمجيات محركات البحث المكتبي (Desktop Search Engine Software) أدوات أساسية لمساعدة المستخدمين على العثور بسرعة على الملفات، والمستندات، ورسائل البريد الإلكتروني، والصور، ومقاطع الفيديو، وغيرها من البيانات المخزنة على أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم، بدلاً من البحث على الإنترنت. تعمل هذه الأدوات كـ "جوجل" الخاص بجهازك، مما يوفر وصولاً فورياً إلى معلوماتك المحلية.

اليوم الأول:

محركات البحث المكتبي: مبدأ عمل برمجيات محركات البحث المكتبي، الزحف والفهرسة، خوارزميات البحث والترتيب، أهمية تحديث الفهرس. استخدام برمجيات محركات البحث المكتبي. أمثلة على برمجيات محركات البحث المكتبي الشائعة.

اليوم الثاني: التعرف أدوات مجانية ومفتوحة المصدر للبحث داخل الملفات المحلية

Windows Search, Everything, Listary, Copernic Desktop Search, Agent Ransack, DocFetcher.