



**دورة:
إدارة قواعد البيانات**

**13 - 17 سبتمبر 2026
شرم الشيخ (مصر)**

إدارة قواعد البيانات

رمز الدورة: EN12473 تاريخ الإنعقاد: 13 - 17 سبتمبر 2026 دولة الإنعقاد: شرم الشيخ (مصر) - رسوم الإشتراك: Euro 5100

المقدمة:

نظام إدارة قواعد البيانات بالإنجليزية: {System Management Database} وإختصاراً "DBMS" هو عبارة عن مجموعة برامج حاسوبية تتحكم في تنظيم وتخزين وإدارة وسحب البيانات {المعطيات} من قاعدة بيانات، وتتفاعل مع المستخدم والتطبيقات الأخرى وقاعدة البيانات نفسها لتجميع البيانات وتحليلها.

ونظام إدارة قواعد البيانات العام عبارة عن نظام مصمم ليسمح بتعريف قواعد البيانات وإنشائها وتحديثها وإدارتها، ويدير هذا النظام العديد من قواعد البيانات كما يمكن العديد من المستخدمين من الوصول إلى هذه القواعد في الوقت نفسه.

أهداف الدورة التدريبية:

في نهاية الدورة سيكون المشاركون قادرين على:

- التعرف على مفهوم إدارة قواعد البيانات وبعض المفاهيم المتعلقة بها.
- معرفة مميزات نظام إدارة قاعدة البيانات وأنواعها وفوائدها وميزاتها.
- التزود بالخبرات اللازمة للتعامل مع نظم إدارة قواعد البيانات الهرمية.
- إدارة البيانات باستخدام "ACCESS"
- إنشاء عمليات بحث والاستعلام عن قاعدة بيانات وفرزها وتصفيته في استعلام.
- تلخيص البيانات وإضافة عناصر تحكم إلى تقرير.

الجمهور المستهدف:

- العاملون في إدارة قواعد البيانات وتحليل نظم للشركات.
- الراغبون في العمل في مجال تقنية المعلومات.
- الراغبون في تعلم البرمجة وتصميم المنظومات والمواقع وحتى تطبيقات الهاتف النقال وذلك لأنها تحتاج الى قواعد بيانات لتخزين معلوماتها.
- كل من يجد في نفسه الحاجة لهذه الدورة ويرغب بتطوير مهاراته وخبراته ضمن هذا المجال.

المحاور العامة:

اليوم الأول: إدارة قواعد البيانات

- تعريف مفهوم إدارة قواعد البيانات وبعض المفاهيم المتعلقة بها.
- مميزات نظام إدارة قاعدة البيانات.

- فوائد نظام إدارة قواعد البيانات.
- أنواع نظم إدارة قواعد البيانات.
- وظائف إدارة قواعد البيانات.
- مفهوم تصميم قواعد البيانات.
- سلامة قواعد البيانات.
- المفهوم الأساسي لقواعد البيانات العلائقية.
- تعريف دورة حياة التطبيقات البرمجية.

اليوم الثاني: مدير قواعد البيانات

- تعريف بمهام مدير قواعد البيانات.
- تعريف بميزات نظام إدارة قاعدة البيانات.
- الخبرات اللازمة للتعامل مع نظم إدارة قواعد البيانات الهرمية.
- تعريف دورة حياة التطبيقات البرمجية.
- المصطلحات والتعاريف الأساسية المتعلقة بنظم قواعد البيانات والتطبيقات.
- تطبيقات في نظم قواعد البيانات حيث احتواؤها في الصورة الكبيرة.
- أهمية التحليل قبل التصميم ومقدمة لطرق التحليل.

اليوم الثالث: إدارة البيانات باستخدام "ACCESS"

- الشروع في العمل باستخدام "ACCESS"
- التوجه إلى ميكروسوفت "ACCESS"
- إنشاء قاعدة بيانات وصول بسيطة
- الحصول على مساعدة في ميكروسوفت "ACCESS"
- العمل مع بيانات الجدول.
- تعديل جدول البيانات.
- فرز وتصفية السجلات.

اليوم الرابع: عمليات البحث

- إنشاء عمليات بحث.
- الاستعلام عن قاعدة بيانات.

- فرز البيانات وتصفيتها في استعلام.
- تنفيذ العمليات الحسابية في استعلام.
- إنشاء استعلامات متقدمة.
- إنشاء استعلامات معلمات.
- إنشاء استعلامات الإجراء.

اليوم الخامس: تلخيص البيانات

- تلخيص البيانات.
- إنشاء التقارير.
- إضافة عناصر تحكم إلى تقرير.
- تعزيز مظهر التقرير.
- إعداد تقرير للطباعة.
- تخصيص بيئة الوصول.
- مربع حوار خيارات الوصول.