

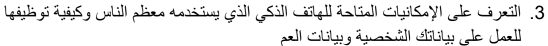


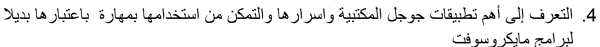
محاور الحقيبة التدريبية

| الرخصة الدولية في قيادة الحاسوب | اسم الحقيبة باللغة العربية |
|-----------------------------------------|-------------------------------|
| ICDL | اسم الحقيبة باللغة الانجليزية |
| مركز اكسفورد للتدريب والتأهيل | اسم منظم الحقيبة التدريبية |
| 80 ساعة | عدد ساعات التدريب |
| هيئة اكسفورد البريطانية للاعتماد OAB-UK | جهة الاعتماد |

أهداف التدريب

- 1. تأهيل المشاركين للانخراط في سوق العمل من خلال التمكن من برامج استخدام الكمبيوتر وتطبيقات الانترنت المكتبية باحتراف.
 - 2. تأهيل المشاركين الإلمام بالجوانب العملية التطبيقية للحوسبة السحابية وتطبيقات جوجل والفرق بينها وبين تطبيقات مايكروسوفت.





5. ان يتمكن المشاركين من التعامل مع ملفات PDF وملفات winRar بسهولة واحترافية

الفئات المستهدفة من التدريب

- 1. كل شخص يحتاج الى ترتيب أفكاره ومهامه ، سواء كانت شخصية أو خاصة بالعمل
- 2. المبيعات والمشتريات مثل أقسام المبيعات والمخازن والمشتريات ، المحاسبين والمراجعين
 - 3. الطلاب والدارسين في المدارس والجامعات
- 4. المعلمين والمدربين واساتذة الجامعات ومديري المدارس لوضع خطط الدراسة والمتابعة والتقييم
 - 5. الباحثين عن عمل، والموظفين الإداريين في القطاعين العام والخاص

نبذة تعريفية عن الدورة التدريبية

نعيش في عصر التكنولوجيا والحياة تتطور يوميا، وعلينا أن نواكب العصر حيث اصبحت تكنولوجيا المعلومات والحوسبة السحابية متاحة للجميع وتسهل الأعمال والمهام بمختلف انواعها، إلا أن الكثيرين لا يستطيعون استخدامها بالشكل الصحيح وتوظيفه لتسهيل اعمالهم المكتبية والدراسية، ويهدف هذا الدبلوم إلى اكساب مهارات استخدام الكمبيوتر للأغراض المكتبية والتعليمية باحترافية ويركز على برامج وتطبيقات قطبي تكنولوجيا المعلومات في العالم شركة مايكروسوفت وشركة جوجل مما يفتخ افاقا جديدة للمشاركين في هذا الدبلوم الفريد من نوعه.









محاور الحقيبة التدريبية

| المدة بالساعات | عنوان المحور | المحور |
|----------------|------------------------------------|-------------------|
| 4 | مدخل إلى تكنولوجيا المعلومات | المحور الرئيسي: 1 |
| | أنظمة التشغيل للكمبيوتر والموبايل | المحور الفرعي: 1 |
| | مكونات الكمبيوتر | المحور الفرعي: 2 |
| | إعدادات الكمبيوتر | المحور الفرعي: 3 |
| | إدارة الملفات | المحور الفرعي: 4 |
| | الحوسبة السحابية (Cloud Computing) | المحور الفرعي: 5 |
| 56 | مايكروسفت وورد | المحور الرئيسي: 2 |
| | تشغيل برنامج وورد | المحور الفرعي: 1 |
| | ملف | المحور الفرعي: 2 |
| | الشريط الرئيسي | المحور الفرعي: 3 |
| | ادراج | المحور الفرعي: 4 |
| | رسم | المحور الفرعي: 5 |
| | تصميم | المحور الفرعي: 6 |
| | تخطيط | المحور الفرعي: 7 |
| | مراجع | المحور الفرعي: 8 |
| | مراسلات | المحور الفرعي: 9 |
| | مراجعة | المحور الفرعي: 10 |
| | عرض | المحور الفرعي: 11 |
| 10 | مايكروسوفت بوربوينت | المحور الرئيسي: 3 |
| | فتح برنامج البوربوينت | المحور الفرعي: 1 |





| | إنشاء عرض تقديمي | المحور الفرعي: 2 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| | إضافة حركة للعرض التقديمي | المحور الفرعي: 3 |
| | الحركة المخصصة | المحور الفرعي: 4 |
| | الازرار الإجرائية | المحور الفرعي: 5 |
| | طرق حفظ ملف بربوينت | المحور الفرعي: 6 |
| 10 | مايكروسوفت اكسل | المحور الرئيسي: 4 |
| | أهمية جداول البيانات واستخدامها | المحور الفرعي: 1 |
| | برنامج اكسل من (MICROSOFT) | المحور الفرعي: 2 |
| | برنامج google sheet من جوجل | المحور الفرعي: 3 |
| | مزایا برنامج (google sheet) | المحور الرئيسي: 4 |
| | أدوات التنسيق الرئيسية | المحور الفرعي: 5 |
| | تجميد الأعمدة والصفوف | المحور الفرعي: 6 |
| | تثبيت الصفوف و الأعمدة و الخلايا | المحور الفرعي: 7 |
| | تجميع الصفوف والأعمدة | المحور الفرعي: 8 |
| | البحث والاستبدال | المحور الفرعي: 9 |
| | التنسيق الشرطي المتقدم | المحور الفرعي: 10 |
| | اخفاء الاجزاء والحماية | المحور الفرعي: 11 |
| | التحقق من البيانات (data validation) | المحور الفرعي: 12 |
| | مسح البيانات المتكررة (remove the duplicate) | المحور الفرعي: 13 |
| | الدوال الأساسية الحسابية وتطبيقاتها: SUM, AVERAGE, MAX, MIN, COUNT, COUNTA,COUNTBLANK | المحور الفرعي: 14 |





| | الدوال الشرطية وتطبيقاتها: IF, IFS, COUNTIF, SUMIF, SUMIFS, AVERAGEIF, AVERAGEIFS, IFERROR | المحور الفرعي: 15 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 10 | مایکروسوفت اکسس | المحور الرئيسي: 5 |
| | تشغيل برنامج اكسس | المحور الفرعي: 1 |
| | تأمين قاعدة البيانات من الفتح بكلمة مرور | المحور الفرعي: 2 |
| | إنشاء جدول | المحور الفرعي: 3 |
| | تنسيق ورق البيانات | المحور الفرعي:4 |
| | انشاء جدول بطريقة عرض التصميم | المحور الفرعي: 5 |
| | استیر اد جدول تم انشاءه مسبقا و مخزن داخل الکمبیوتر | المحور الفرعي: 6 |
| | التعديلات على الجداول في طريقة عرض التصميم | المحور الفرعي: 7 |
| | فرز البيانات | المحور الفرعي: 10 |
| | تقيد البيانات حسب شروط معينة | المحور الفرعي: 11 |
| | العلاقات بين الجداول في اكسس | المحور الفرعي: 12 |
| | الاستعلامات | المحور الفرعي: 13 |
| | النماذج | المحور الفرعي: 14 |





| | العمليات الاساسية على النماذج | المحور الفرعي: 15 |
|----|-----------------------------------------|-------------------|
| | التقارير | المحور الفرعي: 16 |
| | استيراد الكائنات من قواعد بيانات مختلفة | المحور الفرعي: 17 |
| 80 | مجموع الساعات التدريبية المعتمدة | |

OAB Authority Director

IOA Regional Director

Package Organizer

Oxford for Training And Qualification





