



حفظ الوثائق والبيانات وأرشفتها الكترونياً: الإنتقال من الحفظ  
الورقي الى الحفظ الالكتروني



5 - 9 أغسطس 2024  
لندن (المملكة المتحدة)  
Landmark Office Space

## حفظ الوثائق والبيانات وأرشفتها الكترونياً: الإنقال من الحفظ الورقي إلى الحفظ الإلكتروني

رمز الدورة: L1102 | تاريخ الإنعقاد: 5 - 9 أغسطس 2024 | دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - Space Office Landmark | التكلفة: 5300 يورو

### مقدمة عن الدورة التدريبية:

الأرشيف هو مجموعة الوثائق، مهما يكن تاريخها، وشكلها ووعاؤها المادي، مُستجة أو مستقبلة من الجهات الحكومية والخاصة، والتي تكون محفوظة لدى منشئها أو حائزها. ويحفظ الأرشيف كونه يتضمن معلومات تفيد متعدد القرارات، ويساعد في البحث التاريخي والعلمي في المجالات كافة، ويحفظ حقوق الملكية الفكرية والمادية للمؤسسات والأشخاص، تساهم هذه الدورة "نظم حفظ المعلومات والأرشفة الذكية" في تقديم مفاهيم متقدمة في نظم إدارة الوثائق والسجلات وإدارة المحتوى الرقمي، تم تصميم هذه الدورة لاكتساب المشاركين الأساس والمعايير العلمية السليمة لحفظ وإدارة الأرشيف التقليدي والإلكتروني، وكيفية التحول من الأرشيف التقليدي إلى الأرشفة الإلكترونية، والتدريب على التطبيقات الحديثة في الأرشيف.

### أهداف الدورة التدريبية:

في نهاية الدورة، سيكون المشاركون قادرون على:

- توفير مفاهيم ومصطلحات نظم إدارة الوثائق والسجلات والمحتوى الرقمي EDRMS في المؤسسات وتسلیط الضوء على أوجه التشابه والاختلاف في العلاقات المتباينة بين البيانات والوثائق والسجلات والمحتوى، بينهم الالى على أهمية إدارة الوثائق ECM وإدارة المعرفة في إطار متماسك
- توفير الأطر العامة لتطوير دراسات الجدوى في المشروعات الرقمية لنظم إدارة الوثائق والسجلات والمحتوى الرقمي المؤسسات في EDRMS
- توفير الأطر التفصيلية لإعداد أدلة العمل والسياسات والإجراءات الخاصة بالوثائق وطرق حفظها واسترجاعها
- فهم وتطبيق المبادئ المتقدمة للوثائق الإلكترونية وإدارة السجلات والمحتوى الرقمي
- أن تكون المؤسسات مجهزة بالأدوات الالزمه لتنفيذ النظم والإجراءات الخاصة بالوثائق أو تبسيط النظم القائمة
- فهم ومعرفة تقنيات جديدة في إدارة الوثائق وإدارة المحتوى الرقمي
- تسهيل الانتقال إلى إدارة بلا أوراق والحفاظ على البيئة الخضراء داخل المؤسسة
- إدراك وفهم أعمق لدراسات المعلومات ذات العلاقة بالوثائق والحكومات والإدارات الذكية وسعادة المعاملين معها

### الفئات المستهدفة:

- المؤسسات والشركات
- الموظفين الإداريين
- الطلاب والباحثين
- المهنيين الحرفيين
- المؤسسات الحكومية والمنظمات الغير ربحية
- رواد الأعمال وأصحاب الشركات الصغيرة
- الأفراد الراغبين في تطوير مهاراتهم الشخصية
- المهتمين بتكنولوجيا المعلومات والأنترنت
- أفراد المجتمع العام

### محتوى الدورة التدريبية :

#### الوحدة الأولى: أفضل ممارسات الفهرسة والارشفة

- أهمية الأرشفة وتقنيات الفهرسة الرقمية.
- تحديد متطلبات وقواعد الأرشفة وتقنيات الفهرسة الحديثة .
- تحديد العمليات الرئيسية للعمليات الرقمية والأرشفة الإلكترونية
- أفضل الممارسات والمفاهيم والأدوات المعاصرة للعمليات الرقمية والأرشفة الإلكترونية
- تطبيقات الأرشفة وتقنيات الفهرسة في المنظمات

- كيف يمكن تنفيذ إدارة الوثائق والسجلات عبر المؤسسة.
- أفضل الممارسات والتطبيقات لإعداد خطط لإدارة الوثائق والسجلات
- ورشة عمل

## الوحدة الثانية : افضل ممارسات النظم الرقمية

- تعريف الرقمنة :
  - أساليب الرقمنة .
- أسباب التوجه نحو النظم الرقمية .
- متطلبات التحول نحو النظم الرقمية .
- خطوات مراحل التحول نحو النظم الرقمية
- ورشة عمل

## الوحدة الثالثة : حفظ الوثائق الالكترونية

- الاختزان والحفظ الرقمي.
- أهمية الاختزان والحفظ الرقمي.
- طرق الحفظ الرقمي.
- سياسة الاختزان والحفظ الرقمي
- ورشة عمل

## الوحدة الرابعة : تنظيم الوثائق الالكترونية

- فهرسة الوثائق الالكترونية.
- تصنيف الوثائق الالكترونية.
- تكشيف الوثائق الالكترونية.
- استرجاع الوثائق الالكترونية.
- أنظمة إدارة الوثائق الالكترونية.
- عرض بعض أنظمة إدارة الوثائق الالكترونية.
- كيفية التعامل مع الوثائق الموقعة إلكترونيا بحيث لا تفقد صلاحيتها التشريعية
- ورشة عمل

## الوحدة الخامسة : التكنولوجيات الحديثة وتطبيق المعايير الدولية في التقنيات الأرشيفية

- أهمية البرمجيات الوثائقية وتطبيقاتها في الأرشيف
- تطبيقات عملية لطرق الحفظ والصيانة للأرched الأرشيفية
- في فهرسة المخطوطات التطبيقات التكنولوجيات الحديثة
- ورشة عمل

## الوحدة السادسة : استخدام قواعد البيانات في تصميم نظام الأرشفة الإلكتروني

- الفرق بين استخدام التطبيقات الجاهزة وتطوير التطبيقات المتاحة في نظام الأرشفة الإلكترونية
- تعريف قواعد البيانات
- مزايا استعمال الكمبيوتر في إنشاء قاعدة بيانات تحويل قاعدة بيانات ورقية إلى كمبيوتر
- تركيب قاعدة البيانات الحقل - السجل - الجدول
- التعامل مع برامج قواعد البيانات والتعرف على خصائص الحقول المستخدمة
- ورشة عمل

## الوحدة السابعة : تدريب عملي على إنشاء أرشيف إلكتروني باستخدام برنامج قواعد البيانات

- إنشاء أرشيف إلكتروني باستخدام برامج قواعد البيانات وربط صورة الوثيقة بقاعدة البيانات
- استخدام البرمجيات في التغلب على مشكلة تضخم حجم الوثيقة الالكترونية في أوعية الحفظ

- ورقة عمل

## الوحدة الثامنة : مشكلات إدارة الأرشيف في العصر الإلكتروني وأمن نظم المعلومات

- إدارة الأرشيف في العصر الإلكتروني
- حماية وتأمين الوثائق المخزنة في أوعية الحفظ داخل الأرشيف الإلكتروني
- استخدام البرمجيات المتاحة لتعديل الوثيقة النصية إلى صورة إلكترونية لا يمكن التلاعب بها
- ورقة عمل

## الوحدة التاسعة : تجارب من مشروعات الرقمنة والأرشفة الإلكترونية

- عرض بعض التجارب العربية لمشروعات الرقمنة والأرشفة الإلكترونية.
- عرض بعض التجارب الأجنبية لمشروعات الرقمنة والأرشفة الإلكترونية
- ورقة عمل
- أساليب تنفيذ البرنامج معتمدة دولياً
- يقدم هذا البرنامج مستشارين وخبراء محاضرين معتمدون من الأكاديميات والمؤسسات الدولية.
- يزود كل مشارك بمادة علمية منهجية معتمدة دولياً.
- الطرح النظري في البرنامج لا يتجاوز 35% من إجمالي ساعات البرنامج .
- اعتماد طريقة ورش العمل التطبيقية وتشكيل مجتمع النقاش المركزية من قبل المشاركين .
- حزمة تمارين نظرية وعملية التي من شأنها ترسیخ أفكار واهداف البرنامج .
- ملف مرئي لعديد الأمثلة والحالات العملية تجسد كل مفردات المنهاج التدريسي يتم تحديثها باستمرار
- اعتماد البرنامج التدريسي على مبدأ المناقشات الجماعية التشاركة.
- تقييم الأداء النهائي وفق نموذج أداء معتمد يتضمن تقييم وملحوظات مكتوبة وتوصيات عملية.
- استشارات فنية لجميع المشاركين وتوصيات عملية بعد انتهاء البرنامج التدريسي.