



الأاديمية الإسكندنافية
للتدريب والتطوير



دورة: إستراتيجيات أمن الوثائق والمعلومات الإلكترونية

عدد الساعات	السعر	النهاية	البداية	الفندق	المدينة	الكود
25	€ 5450	2025-05-09	2025-05-05	قاعة فندقية	دبلن (أيرلندا)	EMC-681

الهدف العام من الدورة التدريبية

- تنمية مهارات المشاركين في مجال التوثيق والفهرسة والمهارات اللازمة لحفظ وتأمين واسترجاع الوثائق والمستندات إلكترونياً.
- تنمية مهارات المشاركين في التعامل مع تطبيقات الحواسب الآلية واستخداماتها في مجال حفظ واسترجاع وإدارة وتداول الوثائق والمستندات.
- تنمية مهارات المشاركين في مجال تقنيات الاسترجاع والوسائل اللغوية المساعدة على الاسترجاع.
- تزويد المتدربين بالأساليب المتبعة في عمليات تأمين وحماية الأرشفة الإلكتروني.
- تنمية مهارات المشاركين بقواعد إنشاء وحفظ وتداول وإعدام الورقة الرسمية وأساليب الحفاظ على سريتها.

المحتويات العلمية للدورة التدريبية

القواعد التي يفرضها عصر تكنولوجيا المعلومات.

خصائص وعناصر وتوجهات الإدارة الإلكترونية.

الأنظمة الإلكترونية اللازمة للإدارة الإلكترونية.

سمات الإدارة الإلكترونية وعناصرها وتوجهاتها

خصائص الإدارة الإلكترونية وإمكانية تنفيذ المعاملات إلكترونياً



عناصر الإدارة الإلكترونية: إدارة بدون ورق- إدارة بلا تنظيمات جامدة-إدارة بلا مكان- إدارة بلا زمان

ما هي مواصفات مدير المكتب والسكرتير الإلكتروني ؟

علم أمن الوثائق والمستندات .

التطور التاريخي لعلم أمن المعلومات .

سياسات أمن المعلومات

وضع وتطوير استراتيجية أمن المعلومات في مواجهة الأخطار المحتملة.

المفاهيم الأساسية في إدارة أمن المعلومات

المراحل الأمنية لأمن الوثائق والمستندات.

- مرحلة إنشاء الورقة الرسمية .
- مرحلة حفظها وتأمينها .
- مرحلة التداول والاطلاع .
- مرحلة إعدام الورقة الرسمية .

بعض أساليب حماية البيانات

تكنولوجيا توثيق المعلومات .

الأرشفة الإلكترونية

مفهوم نظام معالجة الوثائق الآلية



طرق حفظ الملفات

تصنيف وفهرسة الملفات

الأهداف الاستراتيجية للأرشفة الإلكترونية

أهداف الأرشفة الإلكترونية داخل المنظمة

إيجابيات الحفظ الإلكتروني للمعلومات .

سلبات الحفظ الإلكتروني للمعلومات .

كيف يعمل نظام معالجة الوثائق والملفات

مميزات نظام معالجة الوثائق والملفات الآلي

المراحل العامة لتنفيذ مشروع تحويل أرشيف ورقي إلى أرشيف إلكتروني

حالة عملية في مجال التوثيق والأرشفة الإلكترونية

الاشتراطات الأمنية للعاملين .

تطبيقات الحاسب الآلي في وسرية المعلومات

تطبيقات أمن الوثائق والمستندات .

حماية البيانات من خلال مجموعة البرامج المكتبية

أساليب الحفظ الاحتياطي



تشفير البيانات

حماية البريد الإلكتروني

الفيروسات والقرصنة الإلكترونية .

الحماية من الفيروسات

أوجه القصور الأمني في مجال الوثائق والمستندات .

تطبيقات وحالات عملية

تقييم وختام الدورة التدريبية



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد تعتمد أساليب حديثة في مجال التدريب وتطوير المهارات وتعزيز كفاءة تطوير الموارد البشرية. تضمن الأكاديمية تقديم تجربة تدريبية شاملة تشمل ما يلي:

- **المحاضرات النظرية:**
 - نقدم المعرفة من خلال عروض تقديمية متقدمة مثل البوربوينت والمواد المرئية مثل الفيديوهات والأفلام القصيرة.
- **التقييم العلمي:**
 - نقيم مهارات المتدربين قبل وبعد الدورة لضمان تطورهم.
- **العصف الذهني والتفاعل:**
 - نشجع على المشاركة الفعالة من خلال جلسات العصف الذهني وتطبيق المفاهيم من خلال تمثيل الأدوار.
- **الحالات العملية:**
 - نقدم حالات عملية تتوافق مع المحتوى العلمي واحتياجات المتدربين في مجالاتهم الخاصة.
- **التقييم النهائي:**
 - التقييم النهائي في نهاية البرنامج لتقييم استيعاب المعرفة.
- **المواد التعليمية:**
 - يتم توفير المواد العلمية والعملية للمشاركين على وسائط متعددة مثل ورق مطبوع وأقراص سي دي وأجهزة الفلاش ميموري
- **تقارير الحضور والنتائج:**
 - نقوم بإعداد تقارير حضور مفصلة للمشاركين ونقدم تقييماً شاملاً للبرنامج.
- **المحترفين والخبراء:**
 - يتم إعداد المحتوى العلمي للبرنامج بواسطة أفضل الأساتذة والمدرسين في مجموعة متنوعة من التخصصات.
- **شهادة اتمام مهنية:**
 - يتم منح المتدربين شهادة اتمام مهنية تصدر عن الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير في مملكة السويد، ويمكن التصديق عليها من الخارجية السويدية برسوم إضافية.
- **أوقات البرامج:**
 - تعقد البرامج التدريبية من الساعة 10:00 صباحاً حتى الساعة 2:00 بعد الظهر، ويتضمن جلسات بوفيه لتقديم وجبات خفيفة أثناء المحاضرات.



الأكاديمية الإسكندنافية للتدريب والتطوير

English Courses +46700414979 Arabic Courses +46700414959 +46114759991

scandinavianacademy.net info@scandinavianscademy.net

Timmermangatan 100 B.O.X 60359 Norrköping - Sweden