



ainfct

المؤسسة العربية للاستشارات والتدريب وتطوير الأداء
AINFCT | info@ainfct.com | www.ainfct.com

النظم الآلية المتكاملة في المكتبات

فكرة الدورة

يركز هذا البرنامج من AINFCT على النظم الآلية المتكاملة في المكتبات ILMS بوصفها منصة تربط العمليات الأساسية: الفهرسة، الإعارة، التزويد، الدوريات، وخدمات البحث للمستخدمين. يبدأ التدريب بفهم مكونات النظام ووحداته، وكيف تُبنى سياسات الإعارة والغرامات والحجز والصلاحيات. يتناول البرنامج إدارة بيانات المستخدمين والعضويات، وإعدادات النسخ الاحتياطي، وإدارة المستخدمين والأدوار لضمان أمن التشغيل. كما يغطي الفهرسة داخل النظام: إدخال وتحرير السجلات الببليوغرافية والموضوعية، والربط بالتسجيلية الاستنادية، وإدارة النسخ والحالة والموقع. يركز التدريب على التزويد والدوريات: أوامر شراء، متابعة توريد، وتجديد اشتراكات، مع تقارير تساعد في ضبط الميزانية. ويتناول تكامل النظام مع خدمات الويب والفهارس العامة OPAC، وربط البوابات وقواعد البيانات، والتكامل مع RFID أو الباركود وأجهزة الخدمة الذاتية عند توفرها. كما يغطي تحسين الأداء وجودة البيانات ومعالجة الأخطاء الشائعة وتوثيق إجراءات الدعم. ويختتم البرنامج بتطبيقات عملية تبني إعدادات نظام لسيناريو مكتبة واقعي. كما يناقش البرنامج معايير التوافق بين الأنظمة مثل Z39.50 وواجهات الاستيراد والتصدير، ومتى يُستخدم لتبادل السجلات وتقليل إعادة الفهرسة. ويتناول إعدادات التقارير ولوحات المتابعة وتحديد مؤشرات تشغيل مثل دوران المجموعات وتكرار التأخر. كما يغطي مبادئ إدارة التحديثات وترحيل البيانات عند تغيير النظام، وخطوات اختبار قبول تضمن عدم فقد سجلات أو صلاحيات.

أهداف الدورة

فيما يلي الأهداف الرئيسية لهذا البرنامج التدريبي:

- فهم وحدات ILMS ووظائفها
- ضبط سياسات إعارة وحجز وغرامات
- إدارة مستخدمين وأدوار وصلاحيات
- تنفيذ فهرسة ونسخ داخل النظام
- تشغيل التزويد والدوريات وتقارير
- تصميم تكامل مع OPAC وأجهزة

منهجية الدورة

- شرح وحدات النظام مع أمثلة
- تمارين إعدادات وسياسات
- محاكاة عمليات إعارة وفهرسة
- تطبيقات تقارير وتزويد
- مشروع ختامي لتهيئة نظام

أثر الدورة على المنظمة

- رفع كفاءة تشغيل خدمات المكتبة
- تحسين دقة بيانات وفهرسة ونسخ
- تقليل أعطال عبر إعدادات صحيحة

- تحسين تقارير وإحصاءات لاتخاذ قرار

أثر الدورة على المتدربين

يساعد البرنامج المتدربين على تطوير ما يلي:

- تشغيل وحدات النظام يومياً بثقة
- حل مشاكل شائعة بإجراءات واضحة
- تحسين جودة سجلات وفهارس
- إعداد تقارير تشغيلية وإدارية

الشهادات

شهادة معتمدة من AINFCT

الفئة المستهدفة

يستهدف البرنامج أخصائي المكتبات ومسؤولي الأنظمة ومن يشرفون على تشغيل أو تطوير ILMS داخل المكتبة.

- مسؤولو نظم مكتبات ILMS
- أخصائيو فهرسة وتزويد
- خدمة مستخدمي وإعارة
- تقنية معلومات بالمكتبات
- مديرو مكتبات وفروع

اليوم الأول: بنية ILMS ووحداته وإدارة المستخدمين

- تعريف ILMS ووحدات أساسية
- إعداد هيكل مكتبة وفروع
- إدارة مستخدمين وأدوار وصلاحيات
- سياسات أمن وكلمات مرور
- تمرين: إنشاء أدوار تشغيلية

اليوم الثاني: وحدة الإعارة وخدمة المستفيد

- إعداد عضويات وفئات
- سياسات إعارة وحجز وتجديد
- الغرامات والإشعارات
- خدمة ذاتية وباركود
- تمرين: سيناريو إعارة كامل

اليوم الثالث: الفهرسة والوصف وإدارة النسخ

- إدخال سجل بيبليوغرافي
- حقول بيانات ووصف أساسي
- إدارة نسخ ومواقع وحالة
- الاستناد ورؤوس موضوعات
- تمرين: فهرسة عنوان وإضافة نسخ

اليوم الرابع: التزويد والدوريات والتقارير

- طلبات شراء ومورّدون
- استلام وتحديث تكلفة
- إدارة دوريات وتجديد

- تقارير ميزانية وإحصاءات

- تمرين: تقرير تزويد شهري

اليوم الخامس: التكامل والجودة والدعم

- OPAC وبوابات بحث

- استيراد وتصدير سجلات

- تكامل RFID وSIP2 نظرياً

- نسخ احتياطي واستعادة

- تمرين: خطة دعم وتشغيل

course _daily_ schedule

- افتتاح اليوم وتحديد مخرج تطبيقي

- محور أول مع إطار وأمثلة

- استراحة قصيرة ومراجعة سريعة

- محور ثانٍ وتمرين موجه

- تلخيص وتسليم مخرج اليوم

course _assessment

- تقييم قبلي لمفاهيم النظم

- تقييمات يومية عبر مهام

- اختبار تطبيقي على سيناريو

- تقييم مشروع إعداد نظام

- شهادة حضور من AINFCT حسب المتطلبات

course_key_competencies

- تشغيل وحدات ILMS الأساسية
- إعداد سياسات إعارة وصلاحيات
- إدارة سجلات ونسخ وجودة
- تقارير تشغيلية وإحصاءات
- تكامل OPAC وأجهزة خدمة
- إجراءات دعم ونسخ احتياطي

مكتب القاهرة الرئيسي

القاهرة، جمهورية مصر العربية
7 شارع وهران، الطيران، مدينة نصر
201152466358+
info@ainfct.com

ainfct.com

رقم التسجيل الضريبي: 472920235

مكتب مدريد الفرعي

مدريد، إسبانيا
شارع الصحة 3، وسط المدينة، 28013 مدريد
training@ainfct.com
ainfct.com