



دورة:

**البرنامج الاحترافي للتكنولوجيا المالية (FinTech
Professional Program)**

**3 - 7 أغسطس 2026
لندن (المملكة المتحدة)**

البرنامج الاحترافي للتكنولوجيا المالية (Program Professional FinTech)

رمز الدورة: MA13443 تاريخ الإنعقاد: 3 - 7 أغسطس 2026 دولة الإنعقاد: لندن (المملكة المتحدة) - رسوم الإشتراك: Euro 5775

المقدمة

في ظل التحول الرقمي المتسارع والتحول الكبير في القطاع المالي، أصبحت التكنولوجيا المالية FinTech عاملاً رئيسياً لتطوير الخدمات المالية، وتحقيق كفاءة العمليات، وتعزيز تجربة العملاء، وفتح آفاق جديدة للابتكار المالي.

هذا البرنامج التدريبي الاحترافي يمزج بين المعرفة النظرية والتطبيق العملي، ويقدم للمشاركين فهماً عميقاً لأحدث تقنيات، السيبراني والأمن، الاصطناعي الذكاء، البيانات تحليل، الرقمية العملات، تشين البلوك، الإلكتروني الدفع يشمل بما، FinTech مع التركيز على تطبيق الحلول العملية في بيئات العمل الحقيقية.

أهداف البرنامج

بنهاية الدورة، سيكون المشاركون قادرين على:

1. فهم الأسس والمفاهيم الجوهرية للتكنولوجيا المالية وتطورها العالمي.
2. تحليل وتقييم تطبيقات الدفع الإلكتروني وأدواتها المختلفة.
3. استيعاب دور البلوك تشين والعملات الرقمية في الأسواق المالية.
4. استخدام أدوات تحليل البيانات لاتخاذ قرارات مالية استراتيجية.
5. تطبيق تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين الخدمات المالية.
6. فهم أساليب الأمن السيبراني وإدارة المخاطر المالية الرقمية.
7. تطوير حلول مبتكرة وقابلة للتطبيق في بيئات العمل أو المشاريع المالية الرقمية.

الفئات المستهدفة

- العاملون في البنوك والمؤسسات المالية وشركات التكنولوجيا المالية.
- خريجو كليات التجارة، الاقتصاد، إدارة الأعمال، وتكنولوجيا المعلومات.
- رواد الأعمال والمبتكرون في مجال الخدمات المالية الرقمية.
- المحللون الماليون، مدراء المنتجات، ومسؤولو تطوير الأعمال.
- أي محترف يسعى لتطوير مهاراته أو دخول مجال FinTech.

الكفاءات المكتسبة

- القدرة على التحليل النقدي لتقييم الحلول المالية الرقمية.
- تصميم وتطبيق استراتيجيات FinTech مبتكرة.
- استخدام أدوات التحليل المالي الرقمي لاتخاذ القرارات.
- فهم شامل لأمن المعلومات وإدارة المخاطر.
- القدرة على ابتكار وتقديم حلول مالية متكاملة وفعالة.

محاور البرنامج

اليوم الأول: مدخل احترافي للتكنولوجيا المالية Fundamentals FinTech

- تطور FinTech وأهميته في القطاع المالي العالمي.
- عناصر ومكونات النظام المالي الرقمي.
- مقارنة بين البنوك التقليدية والرقمية.
- دراسة الاتجاهات العالمية والتكنولوجية الحديثة.
- تحليل حالات عملية لشركات FinTech ناجحة.

اليوم الثاني: أنظمة الدفع الإلكتروني المتقدمة Payments Digital Advanced

- تقنيات الدفع الإلكتروني QR, NFC, Wallets Mobile.
- البنية التحتية لأنظمة المدفوعات الرقمية.
- إدارة المخاطر والامتثال للمعايير الأمنية.
- دراسة مقارنة بين نظم الدفع الرقمية عالميًا.
- تمرين عملي على محاكاة عمليات الدفع الإلكتروني.

اليوم الثالث: البلوك تشين والعملات الرقمية Cryptocurrency & Blockchain

- فهم معمق لتقنية البلوك تشين وآلية عملها.
- العملات الرقمية والتوكنات: مزايا وعيوب.
- العقود الذكية Contracts Smart وتطبيقاتها العملية.
- دمج البلوك تشين في الخدمات المصرفية والتجارية.
- دراسة حالات عملية لمشاريع ناجحة.

اليوم الرابع: تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي في FinTech

- أهمية البيانات في القطاع المالي وأدوات التحليل Excel, BI Power.
- استخدام البيانات لاتخاذ قرارات مالية استراتيجية.
- الذكاء الاصطناعي: التنبؤ المالي، الروبوتات الاستثمارية Robo-Advisors.
- تحليل سلوك العملاء لتحسين تجربة المستخدم.
- ورش عملية لتطبيق التحليلات على بيانات مالية حقيقية.

اليوم الخامس: الأمن السيبراني والابتكار المالي FinTech & Cybersecurity Innovation

- التهديدات السيبرانية في القطاع المالي الرقمي.
- استراتيجيات حماية البيانات والمعاملات المالية.
- إدارة المخاطر والامتثال للمعايير الدولية.
- الابتكار وريادة الأعمال في FinTech.
- مشروع نهائي تطبيقي: تصميم حل مالي رقمي متكامل + عرض تقديمي احترافي.