

# € TRAINING

تقنيات الهدفوات الرقمية

29 يونيو - 3 يوليو 2025  
اسطنبول (تركيا)



## تقنيات الدفعات الرقمية

رمز الدورة: K1034 تاريخ الانعقاد: 29 يونيو - 3 يوليو 2025 دولة الانعقاد: اسطنبول (تركيا) - التكلفة: 5300 يورو

### مقدمة عن البرنامج التدريبي:

يقدم هذا البرنامج تحليلاً شاملاً لتقنيات المدفوعات الرقمية وأصالتها، مما يمكن المشاركين من فهم أساسيات المدفوعات الرقمية واستخدامها بفعالية في البيئة التجارية الحديثة. سيتم استعراض العديد من الطرق والتقنيات الحديثة المستخدمة في المدفوعات الرقمية، وسيتم توضيح فوائدها وتحليل تحدياتها ومخاطرها المحتملة.

### أهداف البرنامج التدريبي:

#### في نهاية البرنامج سيكون المشاركون قادرين على:

- توضيح أساسيات المدفوعات الرقمية وفهم فوائدها وأهميتها في البيئة التجارية الحديثة.
- استعراض وتحليل أنواع مختلفة من تقنيات المدفوعات الرقمية المستخدمة حاليًا.
- تحديد تحديات ومخاطر المدفوعات الرقمية وتوفير الحلول المناسبة للتعامل معها.
- تزويد المشاركين بالمعرفة اللازمة لتطبيق تقنيات المدفوعات الرقمية بشكل فعال في الأعمال التجارية.

### الفئات المستهدفة:

- رواد الأعمال الذين يرغبون في فهم تقنيات المدفوعات الرقمية وتطبيقها في أعمالهم.
- المسؤولين عن المدفوعات الإلكترونية في الشركات والمؤسسات.
- المهتمين بمجال التكنولوجيا المالية والابتكارات المالية الحديثة.
- الطلاب والباحثين الذين يدرسون موضوعات ذات صلة بالمدفوعات الرقمية.

### محتوى البرنامج التدريبي:

#### الوحدة الاولى

##### مقدمة للمدفوعات الرقمية

- تعريف المدفوعات الرقمية وأهميتها في العصر الرقمي.
- تاريخ تطور المدفوعات الرقمية والمبادئ الأساسية لها.
- الفوائد المترتبة على استخدام المدفوعات الرقمية للأفراد والشركات.
- التحديات والعوامل المؤثرة في تبني المدفوعات الرقمية.
- الاتجاهات المستقبلية للمدفوعات الرقمية والتطورات المتوقعة.

#### الوحدة الثانية

##### أنواع تقنيات المدفوعات الرقمية

- الدفع عبر البطاقات الائتمانية والخصائص المميزة لهذه الطريقة.
- التحويلات المصرفية عبر الإنترنت وتسهيلاتها ومزاياها.
- المحافظ الرقمية والعملات الرقمية ودورها في المدفوعات الرقمية.
- تقنيات الدفع الجديدة مثل الهواتف الذكية والتكنولوجيا القابلة للارتداء والمحافظ الإلكترونية.
- المدفوعات الرقمية عبر الشبكات الاجتماعية وتحدياتها واستخداماتها المحتملة.

#### الوحدة الثالثة

## التحديات والمخاطر في المدفوعات الرقمية

- التحديات الأمنية المرتبطة بالمدفوعات الرقمية وسبل التصدي لها.
- حماية المعلومات الشخصية والمالية في عمليات المدفوعات الرقمية.
- مخاطر الاحتيال والاعتداءات السيبرانية في المدفوعات الرقمية وكيفية التعامل معها.
- التحديات القانونية والتنظيمية في مجال المدفوعات الرقمية.
- توفير تجربة مستخدم مريحة وأمنة في عمليات المدفوعات الرقمية.

## الوحدة الرابعة

### الابتكارات في المدفوعات الرقمية

- تقنية البلوكتشين ودورها في تحسين أمان وسرعة المدفوعات الرقمية.
- الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته في تحسين تجربة المدفوعات الرقمية.
- الدفع البيولوجي وتقنيات التعرف على الوجه والبصمة في عمليات الدفع الرقمي.
- تطور التجارة اللامركزية وتأثيرها على المدفوعات الرقمية.
- الابتكارات القادمة والاتجاهات المستقبلية في مجال المدفوعات الرقمية

## الوحدة الخامسة

### تطبيقات عملية ومستقبل المدفوعات الرقمية

- تطبيقات المدفوعات الرقمية في قطاع التجزئة وتجربة العملاء.
- المدفوعات الرقمية في صناعة السفر والسياحة وتسهيل عمليات الحجز.
- التحول الرقمي في قطاع التجارة الإلكترونية والدفع عبر الإنترنت.
- دور المدفوعات الرقمية في تسهيل الخدمات المالية والتأمين والتجارة العالمية.
- الابتكارات المستقبلية في المدفوعات الرقمية وتحدياتها وتوجهاتها المستقبلية