

Tindo

تیندو بوابتك لأسواق المال

دورة العملات المشفرة



لكل واحد منا لديه حلم

مرحبًا بك في دورة العملات الرقمية، وهي دورة تطبيقية ستساعدك على التعرف على سوق العملات الرقمية وتكنولوجيا البلوكتشين من الألف إلى الياء، وذلك في خلال 8 لقاءات في الدورة، عبارة عن ثلاث ساعات مكثفة، مع خبير في العملات الرقمية مقدّم من شركة تيندو للاستشارات المالية المستقلة، بإجمالي 24 ساعة في نهاية الدورة.

**بلال مؤسس شريك والعديد من المدربين والمحليين من تخصصات
واسواق مختلفة بالإضافة للمدير التكنولوجي ابراهيم هنداوي**

**المحاضر الرئيسي بولص شقور ، مدير قسم العملات الرقمية في شركة eToro
لمدة ٨ سنوات.**

عن الدورة

دورة العملات الرقمية هي دورة تدريبية شاملة تغطي أساسيات سوق العملات الرقمية وتكنولوجيا البلوكتشين، وتهدف الدورة في الأساس إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللازمة لفهم واستخدام العملات الرقمية، سواء بهدف التداول أو الاستثمار أو الاستخدام اليومي.

أهداف الدورة

التعرف على تاريخ المال وتطوره إلى العملات الرقمية وأساسيات العملات الرقمية، بما في ذلك مفهوم تكنولوجيا البلوكتشين اللامركزية، وكيفية إنشاء محفظة عملات رقمية وشراء العملات الرقمية، وكيفية تداول العملات الرقمية لتحقيق الربح، ومخاطر العملات الرقمية وكيفية الحد منها.

فوائد الدورة



اكتساب المهارات اللازمة للتداول،
والاستثمار بالعملات الرقمية.



الحصول على فهم شامل لسوق العملات
الرقمية وتكنولوجيا البلوكتشين.



معرفة مخاطر العملات الرقمية: تناقش
الدورة بوضوح مخاطر العملات الرقمية،
مثل: تقلبات الأسعار، والاحتيال،
والمخاطر التنظيمية.



تطوير مهارات التفكير النقدي: تساعد
الدورة المشاركين على تطوير مهارات
التفكير النقدي، مما يساعدهم على اتخاذ
قرارات استثمارية مستنيرة.



www.tindo.co



support@tindo.co



مبنى الدورة

8 لقاءات، كل لقاء 3 ساعات، مدته 24 ساعة

1 المحاضرة الأولى

سنتعلم في هذه المحاضرة تاريخ المال وتطوره، وعن أزمة 2008، وأزمة كورونا التي أدت إلى فقدان الثقة في النظام المالي التقليدي، وسنتعرف على البيتكوين أول عملة رقمية لامركزية وأكثرها نجاحًا، وسنتحدث عن اللامركزية إحدى الميزات الرئيسية للعملات الرقمية.

2 المحاضرة الثانية

سنتعلم في هذه المحاضرة تقنية البلوكتشين، وهي قاعدة بيانات عامة تسجل جميع المعاملات بطريقة آمنة وشفافة، وسنتعرف على العملات الرقمية، وهي عملات مشفرة تعتمد على التشفير لضمان الأمان والشفافية، وسنتحدث عن اللامركزية إحدى الميزات الرئيسية للعملات الرقمية.

3 المحاضرة الثالثة

سنتعلم في هذه المحاضرة عن المحفظة الرقمية، وهي برنامج أو جهاز لتخزين العملات المشفرة، وسنتعرف على أنواع العملات المشفرة، وسنقدم نصائح أمنية لتجنب الاحتيال، وسنتحدث عن مخاطر استخدام العملات المشفرة.

4 المحاضرة الرابعة

سنتعلم في هذه المحاضرة أنواع المحافظ الرقمية، وسنتعلم كيفية فتح حساب تداول العملات المشفرة، وسنتعرف على الضرائب التي تُفرض على الأرباح الناتجة عن تداول العملات المشفرة.

5 المحاضرة الخامسة

سنتعلم في هذه المحاضرة تداول العملات المشفرة، وهي عملية شراء وبيع العملات المشفرة لتحقيق الربح، وسنتعرف على أنواع التداول بالعملات المشفرة، وسنتحدث عن أنواع المتداولين.

6 المحاضرة السادسة

سنتعلم في هذه المحاضرة أدوات التحليل الفني التي تساعدنا في اتخاذ قرارات التداول، وسنتعرف على إدارة المحافظ، وهي عملية إدارة مجموعة من الأصول المالية، وسنتحدث عن الفائدة المركبة، وهي عملية إضافة فوائد إلى رأس المال الأصلي، وسنتعرف على وقف الخسارة، وهو أمر لتحديد مستوى السعر الذي تريد عنده الخروج من المعاملة بخسارة.

7 المحاضرة السابعة

سنتعلم في هذه المحاضرة تقنية بلوكتشين، وسنتعرف على الرموز غير القابلة للاستبدال (NFT)، وهي نوع من الأصول الرقمية التي تتميز بكونها فريدة من نوعها وغير قابلة للاستبدال، وسنتعرف على منصة OPENSEA، وهي واحدة من أشهر مشاريع NFT في العالم.

8 المحاضرة الثامنة

سنتعلم في هذه المحاضرة كيفية تحويل الأموال إلى البنك بعد الربح من تداول العملات المشفرة، وسنتعلم كيفية الحصول على مصادر معلومات جيدة تساعدنا في تعلم المزيد عن تداول العملات المشفرة، وسنتحدث عن كيفية تحديد عملة رقمية جديدة والاستثمار بها، وسنقدم بعض النصائح حول الاستثمار بالعملات الرقمية.

