



BLOCKCHAIN BUSINESS LEADER CERTIFICATION (BBLC) EĞİTİMİ

5 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net



İçindekiler

Eğitim Hakkında.....	3
Neler Öğreneceksiniz?	3
Ön Koşullar	4
Kimler Katılmalı.....	5
Outline	6
Module 01: Introduction	6
Module 02: Financial Applications	6
Module 03: Blockchain's Cryptocurrency Assets	6
Module 04: Blockchain Project Implementation.....	6
Module 05: Bitcoin	6
Module 06: Blockchain as a Service (BaaS)	6
Module 07: Security in Blockchains.....	6
Module 08: Ethereum	6
Module 09: Open Source.....	6
Module 10: Decentralized Apps (dApps).....	6
Module 11: Scalable Blockchain	6
Module 12: Industry Use Cases	6
Module 13: The Internet of Things and Blockchain.....	6

Eğitim Hakkında

Blockchain Business Leader Certification (BBLC) eğitimi, iş dünyasında blockchain teknolojisinin kullanımının artmasıyla birlikte ortaya çıkan bir sertifikasyon programını içermektedir. Bu eğitim, katılımcılara blockchain teknolojisinin iş dünyasında nasıl kullanılabileceği konusunda bilgi ve beceriler kazandırmayı hedeflemektedir.

BBLC eğitimi, blockchain teknolojisinin temel prensiplerini ve kullanım alanlarını kapsamaktadır. Katılımcılar, blockchain teknolojisinin nasıl çalıştığını, blok zinciri yapısını ve kriptografiyi anlamayı öğrenmekte ve ayrıca, blockchain'in iş süreçlerinde güvenlik, şeffaflık ve veri bütünlüğü gibi avantajlar sağlayabileceği konusunda bilgi sahibi olmaktadır. Aynı zamanda, blockchain'in iş modellerinde nasıl kullanılabileceği üzerine de bilgi edinmektedirler.

Eğitim sürecinde, katılımcılar blockchain projelerinin yönetimi ve uygulanması konusunda bilgi sahibi olmayı hedeflemektedirler. Blockchain ağlarının oluşturulması, akıllı sözleşmelerin kullanımı ve dağıtık defter teknolojisi gibi konular üzerinde odaklanılmaktadır. Ayrıca, katılımcılar blockchain projelerinin finansal yönlerini ve iş süreçlerine entegrasyonunu da öğrenmektedirler.

BBLC eğitimi ayrıca, blockchain teknolojisinin kullanımıyla ilgili düzenlemeler, yasal ve etik konular gibi önemli konulara da değinmektedir. Katılımcılar, blockchain projelerinin uygunluk standartlarına uygun hale getirilmesi ve güvenlik risklerinin yönetilmesi konusunda bilgi sahibi olmayı amaçlamaktadırlar.

BBLC sertifikası, katılımcılara blockchain teknolojisi konusunda derinlemesine bilgi ve deneyim sahibi olduklarını kanıtlamaktadır. Bu sertifika, işverenler tarafından blockchain teknolojisini benimseyen ve yöneten profesyonellerin tanınmasını sağlamaktadır. BBLC sertifikalı bireyler, iş dünyasında blockchain projelerini başarıyla yönetebilme ve yeni fırsatları değerlendirebilme yeteneklerini göstermektedirler.

Sonuç olarak, Blockchain Business Leader Certification (BBLC) eğitimi, katılımcılara blockchain teknolojisinin iş dünyasındaki potansiyelini anlamayı ve bu teknolojiyi etkin bir şekilde kullanmayı öğretmektedir. Bu eğitim sayesinde katılımcılar, iş süreçlerini iyileştirmek, güvenliği artırmak ve rekabet avantajı elde etmek için blockchain teknolojisini etkili bir şekilde kullanabilme yeteneklerini kazanmaktadır.

Neler Öğreneceksiniz?

Blockchain Business Leader Certification (BBLC) programı katılımcılara aşağıdaki konularda bilgi ve beceri sağlar:

- Blockchain Teknolojisi Temelleri: Blockchain teknolojisinin ne olduğunu, nasıl çalıştığını ve bu teknolojiyi diğer veri depolama ve işlem teknolojilerinden ayıran özellikleri öğreneceksiniz.
- Blockchain'in İş Dünyasındaki Uygulamaları: Blockchain teknolojisinin, çeşitli sektörlerde ve iş süreçlerinde nasıl uygulanabileceğini öğrenmek, bu konuda stratejik kararlar alabilmeniz için önemlidir.



- Blockchain Proje Yönetimi: Bir blockchain projesinin planlanması, yürütülmesi ve yönetilmesine yönelik en iyi uygulamaları ve stratejileri öğreneceksiniz.
- Düzenleyici ve Yasal Konular: Blockchain teknolojisinin düzenleyici ve yasal çerçevesini anlamak, işinizin bu teknolojiyi uygun ve etkili bir şekilde kullanmasını sağlar.
- Blockchain ve İnovasyon Yönetimi: Blockchain teknolojisinin iş modelinizi ve değer önerinizi nasıl dönüştürebileceğini anlamak, sizin ve işletmenizin bu dönüştürücü teknolojiyi en iyi şekilde kullanmasını sağlar.
- Blockchain'in Etik ve Toplumsal Etkileri: Teknolojinin etik ve toplumsal etkileri üzerine bilgi sahibi olmak, işletmenizin bu teknolojiyi sorumlu ve etik bir şekilde kullanmasına yardımcı olabilir.
- Blockchain Stratejisi Oluşturma: İşletmenizin blockchain teknolojisi kullanarak nasıl stratejik bir avantaj elde edebileceğini öğrenmek, bu teknolojiyi en etkili şekilde kullanmanıza yardımcı olur.

Bu eğitim programı, blockchain teknolojisinin iş dünyasında etkin bir şekilde nasıl kullanılacağını anlamak ve bu alanda liderlik etmek isteyen herkes için önemlidir.

Ön Koşullar

Blockchain Business Leader Certification (B|BLC) için genellikle aşağıdaki ön koşullar aranır:

- Temel İş Bilgisi: İş terminolojisine ve genel iş prensiplerine aşina olmak önemlidir. İş süreçlerini, iş modellerini ve değer önerilerini anlamak, bu kursun çıktılarını anlamana yardımcı olacaktır.
- Liderlik veya Yönetim Deneyimi: Bu sertifika, iş liderlerine ve yöneticilere yönelik olduğu için, bu alanlarda bir miktar deneyim genellikle yararlıdır.
- Temel Teknoloji Bilgisi: Blockchain, teknolojik bir inovasyon olduğundan, genel teknoloji prensiplerine ve bilgisayar sistemlerine aşina olmak önemlidir. Spesifik olarak, temel bilgisayar ağları ve kriptografi bilgisi bu kurs için faydalı olabilir.
- İngilizce Dil Becerileri: Çoğu blockchain ve iş liderliği materyali İngilizce olduğu için, İngilizce okuma ve anlama yeteneği bu kursu takip etmek için gereklidir.
- Öğrenmeye Açıklık: Blockchain hızla gelişen ve sürekli değişen bir alan. Bu nedenle, yeni bilgileri öğrenme ve anlama yeteneği önemlidir.

Bunlar genellikle B|BLC'ye başlamadan önce öğrenmeniz gereken beceri ve bilgi setidir. Ancak, ön koşullar kurs sağlayıcıya bağlı olarak değişiklik gösterebilir, bu yüzden belirli bir kursa başlamadan önce bu bilgileri kontrol etmek önemlidir.

Kimler Katımlalı

Blockchain Business Leader Certification (B|BLC) programı, blockchain teknolojisinin iş dünyasındaki uygulamalarını anlamak ve bu alanda liderlik yapmak isteyen çeşitli profesyoneller için uygun olabilir. Özellikle aşağıdaki gruplar bu sertifika programına katılmayı düşünebilir:

- Üst Düzey Yöneticiler: CEO'lar, COO'lar ve diğer üst düzey yöneticiler, şirketlerinin blockchain teknolojisi sayesinde nasıl fayda sağlayabileceğini anlamak için bu programa katılabilir.
- İş Stratejisti ve Konsültanlar: İş stratejistleri ve konsültanlar, müşterilerine blockchain tabanlı çözümler önermek ve uygulamak için gerekli bilgi ve becerilere sahip olmalıdır.
- Proje Yöneticileri: Blockchain projelerini yönetmekle görevli kişiler, bu teknolojiye özgü en iyi uygulamaları ve yönetim stratejilerini öğrenmek için bu programa katılabilir.
- Girişimciler: Yeni bir iş kurmayı veya mevcut işlerini blockchain ile dönüştürmeyi düşünen girişimciler için B|BLC, iş modellerini ve değer önerilerini nasıl optimize edeceklerini öğrenmeleri açısından değerlidir.
- Finans ve Teknoloji Liderleri: Finans ve teknoloji sektöründe liderlik yapan kişiler, sektörlerindeki yenilikleri anlamak ve blockchain teknolojisinin potansiyel fırsatlarını değerlendirmek için bu programa katılabilir.
- Hukuk ve Düzenleme Uzmanları: Hukuk ve düzenleme alanında çalışan profesyoneller, blockchain teknolojisinin yasal ve düzenleyici boyutlarını anlamak için bu sertifikayı almayı düşünebilir.
- Eğitim ve Araştırma Profesyonelleri: Akademik ve araştırma alanında çalışanlar, blockchain'in iş dünyasındaki uygulamaları üzerine bilgi sahibi olmak ve bu konuda eğitim veya araştırma yapmak için bu programa katılabilir.

Blockchain Business Leader Certification, katılımcılara blockchain teknolojisinin iş dünyasına nasıl entegre edilebileceğine dair kapsamlı bir bakış açısı sunar ve bu alanda liderlik yapmak için gerekli beceri ve bilgileri geliştirir. Bu nedenle, blockchain teknolojisinin iş dünyasındaki etkilerini anlamak ve bu alanda liderlik yapmak isteyen profesyoneller için bu program idealdir.



Outline

Module 01: Introduction

Module 02: Financial Applications

Module 03: Blockchain's Cryptocurrency Assets

Module 04: Blockchain Project Implementation

Module 05: Bitcoin

Module 06: Blockchain as a Service (BaaS)

Module 07: Security in Blockchains

Module 08: Ethereum

Module 09: Open Source

Module 10: Decentralized Apps (dApps)

Module 11: Scalable Blockchain

Module 12: Industry Use Cases

Module 13: The Internet of Things and Blockchain