



IT RİSK YÖNETİMİ VE KONTROLÜ EĞİTİMİ 4 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

"IT Risk Yönetimi ve Kontrolü Eğitimi", IT yöneticilerine ve risk yönetimi uzmanlarına yöneliktir. Bu eğitim, IT risklerinin tanımlanması, değerlendirilmesi ve azaltılmasına odaklanır. Katılımcılar, risk yönetimi süreçlerini ve tekniklerini öğrenirler. Eğitim, IT altyapılarında potansiyel riskleri nasıl belirleyeceklerini kapsar. Ayrıca, risklerin önceliklendirilmesi ve kontrol stratejilerinin uygulanması üzerinde durulur.

Eğitim sürecinde, katılımcılar IT güvenlik politikaları ve prosedürlerini anlarlar. Bu, organizasyonların güvenlik duruşunu güçlendirir. Eğitim, teknolojik değişimler ve yeni tehditler karşısında esneklik sağlamayı da içerir. Katılımcılar, etkili risk azaltma planları geliştirirler.

Eğitim, risk değerlendirme araçları ve metodolojilerini detaylandırır. Katılımcılar, risk analizi yapma ve sonuçları yorumlama becerilerini kazanırlar. Ayrıca, risk raporlama ve iletişim teknikleri üzerinde de durulur. Eğitim, IT risk yönetimi süreçlerinin sürekli izlenmesi ve iyileştirilmesi konularını da içerir.

Eğitim, teorik bilgileri pratik uygulamalarla birleştirir. Gerçek dünya senaryoları üzerinden uygulamalı öğrenme deneyimi sunar. "IT Risk Yönetimi ve Kontrolü Eğitimi", IT risk yönetimi konusunda değerli bir kaynaktır. Bu bağlamda eğitim, katılımcıların IT risklerini etkin bir şekilde yönetme ve kontrol etme becerilerinde uzmanlık kazanmalarını sağlar.

Eğitim sonunda, katılımcılar IT risk yönetimi ve kontrolünde yetkinlik kazanırlar. IT sistemlerindeki riskleri etkin bir şekilde yönetir ve azaltırlar. Eğitim, işletmelerin IT altyapılarını güçlendirir ve operasyonel verimliliğini artırır. Katılımcılar, risk yönetimi stratejilerini iş süreçlerine entegre ederler.

Sonuç olarak, "IT Risk Yönetimi ve Kontrolü Eğitimi", IT risklerinin yönetimi ve kontrolü konusunda kapsamlı bilgi sunar. IT yöneticileri ve risk yönetimi uzmanları için değerlidir. Eğitim, IT ortamlarında risklerin etkin bir şekilde yönetilmesini sağlar. Katılımcılar, modern risk yönetimi uygulamalarında uzmanlaşır. Bu, işletmelerin teknoloji altyapısını modernize eder böylece riskleri azaltır. Eğitim, IT risk yönetimi ve kontrolünün uygulamalı ve teorik yönlerini kapsar. Bu sayede katılımcıların işletmelerde bu becerileri etkili bir şekilde kullanmalarını sağlar.

Neler Öğreneceksiniz

1. IT Risk Yönetimi prensipleri ve uygulamaları.
2. Risk değerlendirme metodolojileri ve risk analizi teknikleri.
3. Risk yanıtı planlama ve uygulama stratejileri.
4. IT yönetişimi ve uyum süreçleri.
5. Veri güvenliği ve siber güvenlik temelleri.
6. İş sürekliliği planlaması ve afet kurtarma stratejileri.
7. Teknolojik ve organizasyonel kontrol mekanizmaları



Ön Koşullar

- Temel bilgisayar ve internet kullanımı bilgisi.
- IT terminolojileri ve konseptleri hakkında genel bir anlayış.
- İş süreçleri ve operasyonlar hakkında temel bilgi.

Kimler Katılnmalı

- IT profesyonelleri, sistem ve ağ yöneticileri.
- Risk yönetimi, uyum ve denetim alanlarında çalışanlar.
- IT güvenliği ve siber güvenlik uzmanları.
- Proje yöneticileri ve iş analistleri.
- İş sürekliliği ve afet kurtarma planlaması ile ilgilenen kişiler.

Eğitim İçeriği

- **Bilgi Sistemleri Denetiminin Temelleri**
 - Bilgi Sistemleri Denetiminin Amaçları ve Kapsamı
 - Denetim Standartları ve Yaklaşımları
- **IT Altyapısı ve Uygulama Kontrolleri**
 - Altyapı ve Ağ Güvenliği Kontrolleri
 - Uygulama ve Veritabanı Denetimi
- **Risk Değerlendirme ve Yönetimi**
 - IT Risk Değerlendirme Metodolojileri
 - Risk Yönetimi Stratejileri ve Planlaması
- **Uyumluluk ve Yönetişim Denetimi**
 - Yasal Uyum ve Yönetişim İlkeleri
 - IT Yönetişimi ve Politika Geliştirme
- **İç Kontrol Sistemleri ve Değerlendirme**
 - İç Kontrol Çerçevesi ve Uygulamaları
 - Kontrol Etkinliğinin Değerlendirilmesi
- **Denetim Planlaması ve Uygulaması**
 - Denetim Süreçleri ve Planlama
 - Etkili Denetim Teknikleri ve Araçları
- **Siber Güvenlik ve Veri Koruma**
 - Siber Güvenlik Tehditleri ve Savunmaları
 - Veri Koruma Kanunları ve Uygulamaları
- **Gerçek Dünya Vaka Analizleri ve Uygulamaları**
 - Vaka Çalışmaları ve Senaryo Tabanlı Öğrenme
 - Uygulamalı Denetim Senaryoları