



**CM2-07 KONFIGÜRASYON YÖNETİMİ İÇİN IT
UYGULAMALARI EĞİTİMİ
2 GÜN**



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eğitim Hakkında

CM2-07 Konfigürasyon Yönetimi için IT Uygulamaları Eğitimi, IT dünyasını dönüştürür. Bu eğitim, bilgi teknolojileri alanında konfigürasyon yönetimi süreçlerinin ve uygulamalarının nasıl tasarlanacağı, uygulanacağı ve iyileştirileceği üzerine odaklanır. Katılımcılar, yazılım ve donanım varlıklarının etkili bir şekilde yönetilmesi için gereken stratejileri ve araçları öğrenirler. Aynı zamanda, IT altyapısının bütünlüğünü ve güvenilirliğini sağlamak için konfigürasyon denetimi ve değişiklik yönetimi tekniklerini keşfederler. Bu keşif, sistemlerin sürekli olarak yüksek performansla çalışmasını sağlar.

Eğitim, otomasyon ve araçlar üzerine yoğunlaşır. Katılımcılar, konfigürasyon yönetimi süreçlerini otomatikleştirmek için kullanılacak yazılım araçlarını ve teknolojilerini öğrenirler. Bu öğrenim, iş yükünü azaltır ve hata oranlarını düşürür.

Konfigürasyon veritabanı yönetimi de eğitimde yer alır. Katılımcılar, IT varlıklarının ve konfigürasyonlarının nasıl kaydedileceğini, izleneceğini ve yönetileceğini öğrenirler. Bu bilgi, IT varlıklarının etkili bir şekilde yönetilmesini ve izlenmesini sağlar.

Eğitim, ayrıca, risk yönetimi ve güvenlik üzerine de odaklanır. Katılımcılar, konfigürasyon değişikliklerinin sistem güvenliği üzerindeki etkilerini nasıl değerlendireceklerini ve yöneteceklerini öğrenirler. Bu değerlendirme ve yönetim, IT altyapısının güvenliğini ve dayanıklılığını artırır.

CM2-07 Konfigürasyon Yönetimi için IT Uygulamaları Eğitimi, katılımcılara pratik beceriler kazandırır. Bu beceriler, onların IT konfigürasyon yönetimi, otomasyon, veritabanı yönetimi ve güvenlik süreçlerini etkili bir şekilde yönetmelerine yardımcı olur. Eğitim, IT varlıklarının yönetimi, değişiklik yönetimi, risk değerlendirme ve güvenlik konularında derinlemesine uzmanlık kazandırır. Bu sayede katılımcılar, eğitimle birlikte, güvenilir ve etkin IT altyapıları oluşturabilirler.

Sonuç olarak, bu eğitim, IT alanında konfigürasyon yönetimi uygulamaları konusunda kapsamlı bir bilgi sunar. Katılımcılar, IT varlıklarını ve sistemlerini yönetme, güvenlik ve performansı artırma konusunda uzmanlaşır. Eğitim sonunda, katılımcılar, IT altyapılarını etkili bir şekilde yönetme ve iyileştirme becerilerine sahip olurlar. Dolayısıyla bu beceriler, onların profesyonel gelişimlerine büyük katkı sağlar.

Neler Öğreneceksiniz

1. Konfigürasyon Yönetimi için IT Çözümleri: Konfigürasyon yönetimi süreçlerinde IT çözümlerinin ve araçlarının kullanımı.
2. Araç Seçimi ve Uygulaması: Konfigürasyon yönetimi için uygun IT araçlarının seçimi ve uygulaması.
3. Veri Yönetimi ve Denetimi: IT araçları kullanarak konfigürasyon verilerinin yönetimi, izlenmesi ve raporlanması.



4. Otomasyon ve Entegrasyon: Konfigürasyon yönetimi süreçlerinin otomasyonu ve mevcut sistemlerle entegrasyonu.
5. Sürekli İyileştirme ve Teknoloji Güncellemeleri: IT destekli konfigürasyon yönetimi süreçlerinin sürekli iyileştirilmesi ve teknoloji güncellemelerinin takibi.

Ön Koşullar

- Konfigürasyon yönetimi, IT sistemleri veya yazılım araçları hakkında temel bilgi.
- Teknolojiye yatkınlık ve süreç otomasyonu konularında ilgi.
- Sürekli iyileştirme ve teknolojiye dayalı çözüm entegrasyonu konularına odaklanma.

Kimler Katılnmalı

- IT destekli konfigürasyon yönetimi süreçlerini uygulamak ve yönetmek isteyen profesyoneller.
- Proje yöneticileri, sistem yöneticileri ve IT uzmanları.
- Konfigürasyon yönetimi süreçlerinin etkinliğini teknoloji kullanarak artırmak isteyen teknik liderler ve mühendisler.

Eğitim İçeriği

1. **Giriş:**
 - IT Konfigürasyon Yönetiminin Temelleri ve Önemi
2. **IT Konfigürasyon Yönetimi Temelleri:**
 - IT Konfigürasyon Yönetimi Süreçleri ve Stratejileri
 - Veri Yönetimi ve Güvenlik
3. **Değişiklik Yönetimi:**
 - IT Konfigürasyonlarında Değişiklik Yönetimi Süreçleri
 - Değişikliklerin İzlenmesi ve Raporlama
4. **Sürekli İyileştirme ve Araçlar:**
 - IT Konfigürasyon Yönetimi Süreçlerinin Sürekli İyileştirilmesi
 - IT Konfigürasyonu için Araçlar ve Teknolojiler