



**ISO/IEC 27701 KİŞİSEL VERİ YÖNETİM SİSTEMİ BAŞ
UYGULAYICI EĞİTİMİ**

5 GÜN



Digital Vizyon
Akademi

www.digitalvizyon.net

Eđitim Hakkında

ISO/IEC 27701 Lead Implementer eğitimi, gizlilik yönetim sistemi (PIMS) kurmak, uygulamak ve yönetmek isteyen profesyonellere yönelik olarak tasarlanmıştır. ISO/IEC 27701 standardı, ISO/IEC 27001 ve ISO/IEC 27002 standartlarını genişleterek kişisel veri işleme süreçlerinde gizlilik risklerini yönetmeye yardımcı olur. Bu eğitim, katılımcılara gizlilik yönetim sistemlerini uygulama, denetleme ve sürekli iyileştirme becerilerini kazandırır. Ayrıca, veri gizliliği ve kişisel veri yönetimi konularında liderlik etmeyi hedefleyen profesyonellere rehberlik eder.

Neler Öđreneceksiniz:

- ISO/IEC 27701 standardının yapısı ve gereksinimleri
- Gizlilik yönetim sistemlerinin (PIMS) kurulumu ve entegrasyonu
- Kişisel veri işleme süreçlerinde gizlilik risklerinin yönetimi
- Gizlilik yönetim sistemi denetimi ve iyileştirme yöntemleri
- ISO/IEC 27701 sertifikasyon süreci ve uyumluluk gereksinimleri

Ön Koşullar:

Bu eğitime katılmak için bilgi güvenliği, gizlilik yönetimi veya kişisel veri yönetimi alanlarında temel bilgi sahibi olmak önerilir.

Kimler Katılmalı:

- ISO/IEC 27701 standardını uygulamak isteyen bilgi güvenliği profesyonelleri
- Gizlilik yönetim sistemlerini (PIMS) kurmak ve yönetmek isteyen yöneticiler
- Kişisel veri yönetiminde uzmanlaşmak isteyen kişiler
- Bilgi güvenliği danışmanları

Outline (5 Günlük Eđitim Programı):

1. Gün:

- ISO/IEC 27701 Standardına Giriş ve Temel Kavramlar
- Gizlilik Yönetim Sisteminin Yapısı ve Gereksinimleri
- ISO/IEC 27001 ve ISO/IEC 27701 Entegrasyonu
- Gizlilik Risk Yönetimi ve Süreçleri

2. Gün:

- Kişisel Veri Yönetiminde Risk Deđerlendirme
- Gizlilik Politikalarının Geliştirilmesi ve Uygulanması
- ISO/IEC 27701 Sertifikasyon Süreci
- Vaka Çalışmaları: Gizlilik Yönetimi



3. Gün:

- Gizlilik Yönetim Sisteminin Denetimi
- Gizlilik İhlallerinin Tespiti ve Müdahale Stratejileri
- Verilerin Korunması İçin En İyi Uygulamalar
- Risk Azaltma ve Sürekli İyileştirme

4. Gün:

- Veri Koruma ve Gizlilik İçin Uygulama Yöntemleri
- Veri Koruma İhtiyaçlarının Belirlenmesi
- Gizlilik Yönetimi Süreçlerinin Optimizasyonu
- Uygulamalı Vaka Çalışmaları ve Pratik Uygulamalar

5. Gün:

- Gizlilik Yönetimi İle İlgili Mevzuat ve Düzenlemeler
- ISO/IEC 27701 Sertifikasyon Sınavına Hazırlık
- Sürekli İyileştirme Stratejileri
- Soru-Cevap ve Kapanış