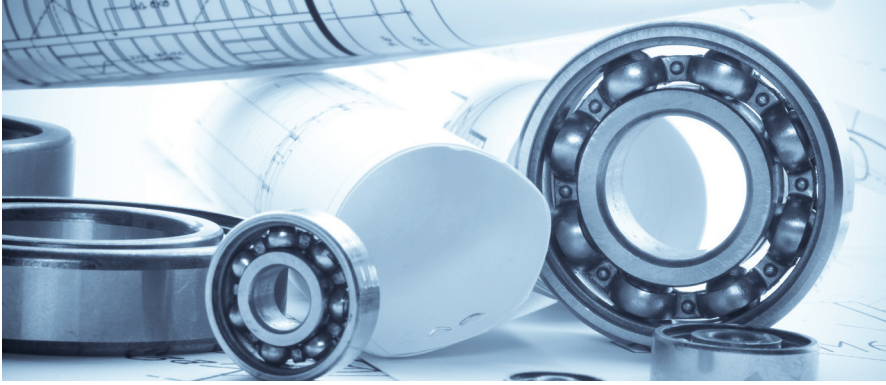


IIBA® ULUSLARARASI GEREKSİNİM TANIMLAMA VE KAPSAM DEĞİŞİKLİK YÖNETİMİ EĞİTİMİ

IIBA® Endorsed Education Provider™



KİMLER KATILMALI

- » İş Analistleri
- » Sistem Analistleri
- » Kurumsal Mimari Uzmanları
- » Programcılar
- » Yazılım Uzmanları
- » Proje Yöneticileri
- » IT & Kurumsal Mimari Yöneticileri
- » Test Mühendisleri ve Kalite Güvence Uzmanları

EĞİTİM İÇERİĞİ

2
GÜN

14
CDU

IT projelerindeki rollerin (üst yönetim, iş birimleri, iş analistleri, proje yöneticileri, yazılımcılar ve test uzmanları) gerçekçi bir şekilde Role-play yöntemi ile canlandırıldığı ortamda Harvard Case Study ile gereksinim tanımlama aktiviteleri ve kapsam değişikliği yönetimi uygulamalı olarak gerçekleştirilmektedir.

Eğitim süresince işlenecek konular:

- » İş birimlerinin talep ve istekleri nasıl toplanmalı?
- » İş birimlerini, talepleri önceliklendirmeye ikna etmenin en etkili yolları.
- » Acil proje talepleri için gerçekçi analiz süreleri nasıl belirlenmeli?
- » Zorlu iş birimleri ve yazılımcılar ile doğru soru sorma teknikleri ile etkili analiz toplantıları nasıl yapılmalı?
- » Agile projelerde iş analistlerinin rolü ve analiz dokümantasyonu.
- » Agile projelerde fonksiyonel ve fonksiyonel olmayan gereksinimler (performans, kullanılabilirlik, vs.), iş kuralları nasıl tanımlanmalı?

- » İş birimleri ve yazılımcıların okuyacağı uzunlukta iş analizi dokümanları neleri içermeli?
- » İş birimlerinden gelen CR'lar (kapsam/gereksinim değişiklikleri) tamamen engellemek ya da minimize etmek için kullanılabilen uluslararası gereksinim tanımlama teknikleri.
- » İş analizi otomasyon araç kullanımının CR'lara etkisi.
- » Dünyada müşteri ihtiyaçlarına en hızlı ve inovatif bir şekilde çözümler geliştirebilmek için LEAN ürün geliştirme yaklaşımı nasıl uygulanmalı?
 - Geliştirilen bir ürünün müşterilerin ihtiyacını %100 karşılayacağından nasıl emin olunabilir?
 - Yenilikçi ürünleri her zaman rakiplerden önce müşterilere sunmanın yolu nedir?
 - Minimum Viable Product (MVP) nedir?
 - Kısıtlı kaynakların olduğu projelerde hız ve kalite aynı anda nasıl sağlanabilir?
 - Projelerde boşa harcanan zaman (waste) ve kaynak nasıl engellenmelidir?

EĞİTİMİN FAYDALARI

- Analizlerin tek seferde doğru bir şekilde yapılarak gereksinim onay döngüsünün (sign-off cycle) kısaltılması,
- Kapsam kaymalarının (Scope Creep), analizlerin uzamasının (Analysis Paralysis) ve yanlış / eksik analiz kaynaklı değişiklik taleplerinin (Change Requests) önüne geçilmesi,
- Analiz dokümanlarının uluslararası Use Case standartlarına göre hazırlanıp diyagramlarla desteklenerek analistler, iş birimleri ve yazılımcılarca daha anlaşılabilir hale getirilmesi,
- Analiz, Tasarım, Kodlama, Test ve Konfigürasyon Yönetimi süreçlerinin iteratif ve uçtan uca bir gereksinim yönetim süreciyle entegrasyonu,
- Gereksinim değişikliği yönetiminin etkili bir şekilde hayata geçirilebilmesi (Change Control) ve Etki Analizleri ile beklenmedik hataların ortaya çıkmasının engellenmesi (Impact Analysis) hedeflenmektedir.



En yakın eğitim tarihi ve kayıt bilgisine QR kodu kullanarak ulaşabilirsiniz.

