



Zemin Laboratuvarları ve Denetçileri için

TS EN ISO/IEC 17025 Standardı
Temel, Dökümantasyon, İç Kalite Tetkiki

Eğitim Semineri - 1

25-28 Şubat 2013

ANKARA



TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI



EĞİTİMİN KONUSU VE KAPSAMI

Zemin laboratuvarları ve denetçileri için “TS EN ISO/IEC 17025 STANDARDI” Temel Eğitimi, Dokümantasyon Eğitimi ve İç Kalite Tetkiki Eğitimi”

25-26 Şubat 2013 17025 TEMEL EĞİTİMİ (2 GÜN)

(Söz konusu eğitim iki gün sürecek olup şu konular ele alınacaktır: 4. Madde, yönetim şartları ve sistemleri, doküman kontrolü, talep teklif ve sözleşmelerin gözden geçirilmesi, hizmetlerin ve malzemelerin satın alınması, müşteriye hizmet, şikayetler, uygun olmayan deney veya kalibrasyonların kontrolü, iyileştirme, düzeltici faaliyetler, önleyici faaliyetler, kayıt kontrolü, içtetkikler, yönetimin gözden geçirilmesi, standartın 5. Maddesi'nin anlatılması, teorik ve pratik uygulamaların yapılması ve örnekleme yapılması, 5. Madde kapsamında teknik şartlar, genel, personel, yerleşim ve çevre şartları, deney ve kalibrasyon metodları ve metodların geçerli kılınması, cihazlar, ölçümlerin izlenebilirliği, numune alma, deney numunelerine ve kalibrasyona gelen cihazlara uygulanan işlemler, deney ve kalibrasyon sonuçlarının kalite güvencesi, sonuçların rapor haline getirilmesi.)

27 Şubat 2013 DÖKÜMANTASYON EĞİTİMİ (1 GÜN)

(Bu kapsamda eğitim bir gün sürecek olup, terimler ve tarifler, yönetim şartları, yönetim sistemleri, kalite el kitabı, prosüdürlükler, talimatlar, dış kaynaklı dokümanlar, doküman listesi, dokümanların kodlanması, dokümanların kontrolü ve kayıtlar anlatılacaktır.)

28 Şubat 2013 İÇ KALİTE TETKİKİ EĞİTİMİ (1 GÜN)

(Söz konusu eğitim; tanımlar, tetkik türleri, kalite tetkiki nedenleri, temel şartlar, tetkik aşamaları, tetkik planlarının geliştirilmesi, soru listeleri, soru çeşitleri, tetkik görevlileri ve nitelikleri, tetkikçilerin nitelikleri, tetkikçilerin yeterlilikleri, tetkiklerin yürütülmesi, açılış toplantısı, tetkiklerin gerçekleştirilmesi, tetkikin kontrol edilmesi, iletişim, notlar, raporlama ve düzeltici faaliyetler ve tetkiklerin takip edilmesini kapsayacaktır.)

Dört gün sürecek olan eğitim sonucunda TSE tarafından “17025 Temel Eğitim Sertifikası” verilecektir.



**TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI**