



Mesleki Eğitim Seminerleri – No:1

“Boru Hattı Güzergah Seçimi Amacıyla Yapılan Jeolojik ve Jeoteknik Araştırmalar”

19 Nisan Cumartesi, 12:00



- Boru hattı tasarım kriterleri • Güzergah etüt çalışmaları • Jeolojik riskler
- Jeoteknik inceleme yöntemleri • Şartnameler • Zorluklar • Örnek projeler

Konuşmacı: Dr. Özgür ACIR

Detaylı bilgi ve kayıt için:

T: 0 312 988 13 12

W: www.jade.org.tr

F: 0 312 427 44 85

E: info@jade.org.tr



Seminerin konu başlıkları

1. Giriş

- Boru hattı projelerinin (BHP) tarihsel gelişimi
- BHP bileşenleri: Malzeme, istasyon ve tesisler
- Jeopolitik açıdan Dünya’da öne çıkan BHP’ler
- Türkiye’de BHP’lerin gelişimi

2. Tasarım Kriterleri

- Ekonomik ömür / fizibilite
- Malzeme standartları
- Uygulama projeleri ve inşaat şartnameleri
- BHP’ler ile ilgili yasal mevzuat (Kanun ve yönetmelikler)

3. Güzergah etütleri

- Güzergah belirleme kriterleri ve “koridor” kavramı
- Alternatif güzergahların topografik haritalara işlenmesi ve uzaktan algılama
- Jeolojik ve jeomorfolojik yapının güzergah seçimine etkisi
- Afet risklerine karşı CBS destekli mikro bölgelendirme
- Güzergah boyunca yapılan jeoteknik etütler ve raporlama yöntemleri
- Şeritvari haritaların hazırlanması
- Çevresel Etki Değerlendirmesi (ÇED)

4. Örnek Projeler

*Seminer süresi yaklaşık 3 saat olup, 15 kişilik kontenjan ile sınırlıdır
Seminer sonunda “katılım belgesi” verilecektir
Detaylı bilgi ve kayıt için lütfen Dernek ile irtibata geçiniz*