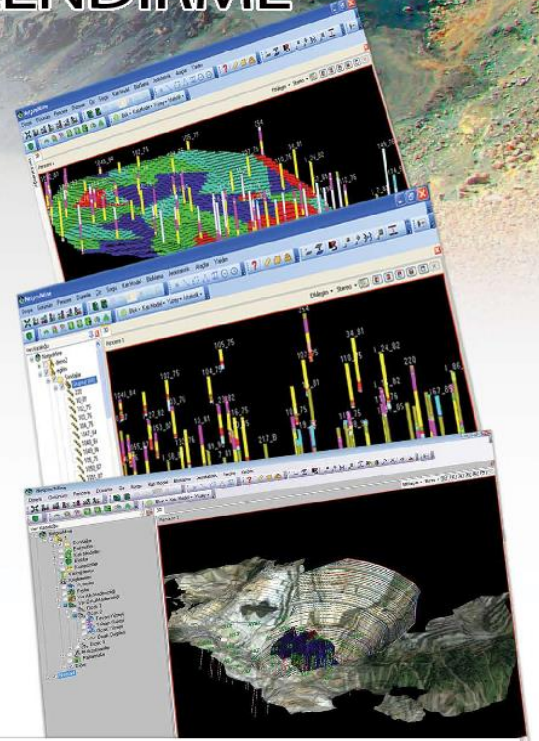


CEVHER MODELLEME VE AÇIK OCAK PROJELENDİRME SERTİFİKA EĞİTİM PROGRAMI

EĞİTİM ANA BAŞLIKLARI

- Açık ve kapalı işletmelerin tüm aşamaları ile tasarlanması •
- Sondaj veri girişi ve loglama işlemleri
- Veri değerlendirme (kompozitleme, istatistikleme, histogram, diagram, kesit alma) işlemleri
- Log raporlarının oluşturulması
- Sayısal arazi modeli oluşturma işlemleri
- Üç Boyutlu (3D) modelleme ve görselleştirme
- Enkesit işlemleri ve damar modelleme
- Gelişmiş hacim hesaplamaları ve raporlamalar
- Jeolojik katı model oluşturma işlemleri
- Blok modelleme işlemleri (Kriging, IDW, En Yakın Komşu)
- Blok özniteliklerine göre çeşitli şekil ve renk dağılımları ile tematikleme
- Fay İşlemleri
- Raporlamalar (Sondaj Listeleri, Litoloji, Açık, Ham Örneklem Kayıtları, Bloklar ve Blok-Tonaj raporları)
- Klasik ve jeostatistiksel tekniklerle kaynak ve rezerv kestirimi
- Üretim planlama süreçleri
- Ödemeye esas faaliyetlerin izlenme sonuçlarını ve hak edişleri otomatik olarak raporlama, yazışmalara ait şablonların oluşturulması
- Yapılan projelerin GIS entegrasyonunu sağlama ve GIS tabanlı yönetimi
- Projelerin 3D kafes ile gerçek boyutlu çıktılarının alınması ve sunumu
- MIGEM standartlarında yeni Maden Kanunu'na uyumlu çıktı, rapor ve pafatalama işlemleri



KURS TARİHLERİ 10-11 NİSAN 2020

Kayıt ve Bilgi İçin;
Maden Mühendisleri Odası
Adana Şube
Tel: 0322 459 9760

