

75th Uluslararası Katılımlı
Türkiye Jeoloji Kurultayı
with international participation
Geological Congress of Turkey

İleri Seviye Maden Kaynak Tahmini Kursu

14 Nisan 2023, Cuma

JMO Eğitim Salonu Saat: 09.30-17.00

Renè Sterk

MSc FAusIMM CP (Geo) MAIG (RPGeo) MSEG (Principal Resource Geologist)

COURSE OUTLINE		RSC MINING & MINERAL EXPLORATION
1	General Introduction and Rationale	
2	Input to the Model: Geology	5.1.2 Volume variance effect
2.1	Why is geology important	5.1.3 Block Size
2.2	Domaining	5.1.4 Search Neighborhood parameters
3	Input to the Model: Quantitative Data	5.2 Estimation
3.1	Data Quality	5.2.1 Polygonal and Inverse Distance
4	Data Preparation	5.2.2 Ordinary Kriging
4.1	Rationale	5.2.3 Indicator Kriging
4.2	Compositing	5.2.4 Conditional Simulation
4.3	Statistical Analysis	5.2.5 Density Modelling
4.4	Declustering	6 Optimising & Validating the model
4.5	Variography	7 Classifying & Reporting the model
5	Building the Model: Estimation	7.1 Reporting Codes
5.1	Concepts	7.2 Confidence, Risk & Classification
5.1.1	Grade-Tonnage	7.3 Code-compliant reporting requirements
		8 Summary

**Kurs, 75. Türkiye Jeoloji Kurultayı bünyesinde,
JMO tarafından düzenlenmektedir.**

**Eğitimin YERMAM tarafından onaylanan
Mesleki Eğitim Puanı 8'dir.**

Ücret, kişi başı 2.000 TL'dir.

Katılım 20 kişi ile sınırlıdır.



TMMOB

JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

CHAMBER OF GEOLOGICAL ENGINEERS OF TURKEY

İletişim

Dr. Özgür ACIR (RSC)

o.acir@rscmme.com