

**DEMİR ÇELİK
SEKTÖRÜNDE HURDA
EKSPERLİĞİ EĞİTİMİ**
Mehmet İZMİR

(28 Şubat 2019 / Perşembe)



Demir Çelik Sektöründe Hurda Eksperliği Eğitimi

- **Eğitimi Verenler** : Mehmet İZMİR
- **Eğitim Yeri** : MATİL A.Ş./ İTÜ Maslak Kampüsü
- **Eğitim Tarihi ve Saati** : 28 Şubat 2019 / Perşembe 09:00 – 17:00

Mehmet İZMİR



- İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Mühendisi ve İ.Ü MBA'yı bitirdi.
- PEVA şirketinde Fizibilite Mühendisi ve Araştırma Uzmanı olarak çalıştı.
- SGS firmasının Maden bölümünde Draft Surveyor ve Mühendis Eksper (maden, hurda, gübre, çimento, klinker, vb. dökme kuru yükler konusunda eksper) olarak yurtiçi ve yurtdışı ülkelerde çalıştı.
- SOMETAL hurda firmasında Operasyon Müdürü olarak çalıştı.
- “Draft Survey El Kitabı ” ve “Demir Çelik Hurda Kalitesi ve Eksperliği” adında iki kitap yazdı.
- TÜRKAK'da Teknik Uzman / Stajyer Denetçi ve TÜRK LOYDU Eğitmen olarak serbest çalışmaya devam ediyor.

Eğitim Detayları

➤ Konu Başlıkları:

- Açılış konuşması ve tanışma
- Hurda eksperliği tanımı
- Hurda eksperliği amacı
- Hurda eksperliđinin güvenirliliđi ve dođruluđu
- Hurda eksperinin tanımı ve nitelikleri
- Hurda tanımı
- Malzeme cinsleri
- Malzeme kaynakları
- Malzeme nitelikleri
- Hurda kalite eřitleri
- Hurda kalite parametreleri
- Grsel kalite tespiti prosedürü
- Grsel kalite tespiti prosedürü
 - ✓ Veri toplama
 - ✓ Veri tasnifi yapma
 - ✓ Veri analizi
 - ✓ Raporlama

Eğitim Bedeli

▪ **Eğitim Ücretli mi?** Evet

▪ **Eğitim Ücreti** 750 TL + KDV(%18)

(Eğitim öncesi ücretin ödenmesi gerekmektedir.)

▪ **Havale Bilgileri**

- **Hesap Sahibi :** Matil Malzeme Test ve İnovasyon Laboratuvarları A.Ş.
- **Banka Adı :** Finansbank
- **Şube Adı :** Topkapı
- **IBAN :** TR48 0011 1000 0000 0037 8626 24

▪ **Katılım İçin İletişim Bilgileri**

- **Mail :** oguz.isik@matil.org / matil@matil.org
- **Tel :** 0212 286 33 80 (Dahili:120)/0549 807 7674
- **Adres :** Reşitpaşa Mah. Katar Cad. İstanbul Teknik Üniversitesi Ayazağa Kampüsü No:2 Maslak Sarıyer / İSTANBUL
- (📍 <https://goo.gl/maps/yYhHw1zs500>)