

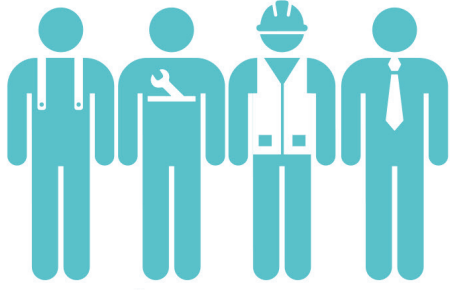
met | Didactic

Hidrolik ATÖLYESİ

Met Didactic'in Yeni Yerleşkesinde, Genel ve Tekil Katılıma Açık Olarak Kobiler için Düzenlediği 4 Günlük Atölye Uygulamalı Hidrolik Eğitimi

22-25 Ağustos 2022

İş Bilgisini Geliştirmek İsteyen

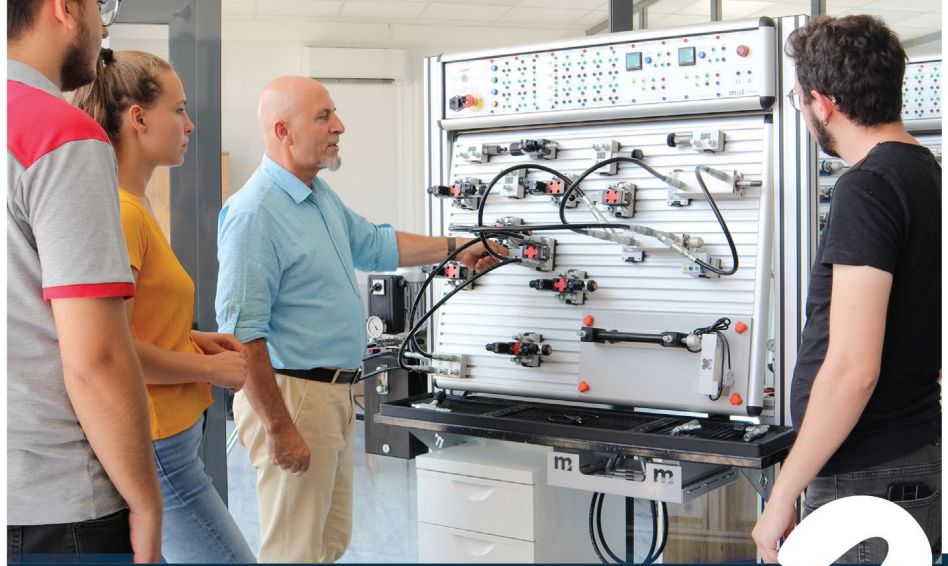
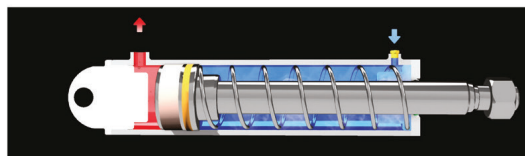


Herkes İçin Hidrolik Eğitimi

İş eğitimi alanında Türkiye'de
ilk defa kullanılan **sanal
gerçeklik teknolojisi**
ve gerçek eğitim setleri ile
Atölye uygulamaları

Animasyon, video ve
telifli kitaplardan oluşan
**yeni nesil eğitim araçları ile
Teorik eğitim**

www.metdidactic.com.tr



Eğitimin **Başlıca Soruları**

Yeni nesil hidrolik sistemlerden yeterince haberdar mısınız?

Hidroliğin **12 temel prensibi** nedir?

Hidrolik sistemin kalbi pompalar mıdır?

Hidrolik sistemlerde sık rastlanılan **arızalar nelerdir?**

Hidrolik devrelerin işlevleri nelerdir?

Hidrolik yağlarda nelere dikkat edilmelidir?

Bakım süreçlerinde hidrolik **yağ analizleri** nasıl yapılır?

Hidrolik **devre şemaları** bize ne anlatıyor?

Hidrolik uygulamalarda **akış kontrol yöntemleri** nasıl belirlenir?

met | Didactic

**yeni yer
yeni eğitimler**

Hidrolik ATÖLYESİ



Herkes için Hidrolik Eğitimi 22-25 Ağustos 2022

Eğitimden Kısa Başlıklar

- Endüstriyel hidroliğin tanımı ve özellikleri
- **Hidroliğin temel prensipleri**
- Kavitasyonunun etkileri ve önlemler
- **Hidrolik güç birimi**
- Hidrolik pompalar
- **Yön kontrol valfleri**
- Hidrolik silindirler
- **Basınç kontrol valfleri**
- Akış kontrol valfleri
- **Hidrolik yağlarda kirlilik**
- Hidrolik yağlar
- **Hidrolik filtreler**
- Sızdırmazlık elemanları
- **Yataklama elemanları**
- Hidrolik akümülatörler
- **Manometreler**
- Eşanjörler
- **Lojik valfler**
- Hidrolik bloklar
- **Bağlantı elemanları**
- Hidrolik devre şemaları
- **Temel ve ileri hidrolik uygulamalar**



Eğitim Şartları:

Eğitimler, 09:00 - 16:00 saatleri arasında düzenlenir. Eğitim bedellerine KDV hariçtir.

Eğitim başlamadan en geç 3 gün önce eğitim bedeli banka hesap numaralarımıza yatırılmalıdır.

Eğitime 3 gün kala yapılan iptallerde ve katılmama durumunda geri ödeme yapılmaz, başka bir tarihe aktarım yapılabilir.

Eğitim notları, katılım sertifikası ve

Öğle yemeği-Coffe break eğitim bedeline dâhildir.

MET Didactic eğitimlerini katılımcı durumuna göre erteleyebilir veya iptal edebilir. **Yapılan değişiklikler katılımcılara yazılı ve sözlü olarak bildirilir.**

Eğitimler maksimum 10 kişinin katılımı ile gerçekleştirilecektir.

Kayıt için;

Adınız-soyadınız, iletişim bilgileriniz ve sorularınızı info@metdidactic.com.tr adresine e-mail ile gönderebilirsiniz.

Katılımcı bedeli kişi başı : 415 €

Eğitim sonrasında Hidrolik Eğitim Kitabı ve Uygulama kitapçıkları katılımcılara ücretsiz verilecektir.

