

ENDÜSTRİYEL PNÖMATİK UZAKTAN EĞİTİM KONULARI

TEMEL SEVİYE PNÖMATİK EĞİTİMİ

- Pnömatiğin tanımı ve özellikleri-1
- Kompresörler-1
- Kurutucular-1
- Hava kazanları
- Hava dağıtım hattı
- Şartlandırıcılar
- Pnömatik filtreler-1
- Regülatörler (basınç ayarlayıcılar)-1
- Yağlayıcılar-1
- Silindirler-1
- Pnömatik motorlar
- Yön kontrol valfleri-1
- Akış kontrol valfleri
- Mantık valfleri

İLERİ SEVİYE PNÖMATİK EĞİTİMİ

- Pnömatiğin tanımı ve özellikleri-1
- Kompresörler-2
- Kompresörlerde ısı geri kazanımı
- Kurutucular-2
- Dağıtım hattında alınması gereken önlemler
- Pnömatik filtreler-2
- Regülatörler (basınç ayarlayıcılar)-2
- Yağlayıcılar-2
- Silindirler-2
- Yön kontrol valfleri-2
- Akış kontrol yöntemleri
- Hidro pnömatik sistemler
- Boosterler
- Vakum-1
- Vakum-2
- Pnömatik sistemlerde verimlilik-1

PNÖMATİK BAKIM ve ARIZA ARAMA EĞİTİMİ

- Kompresörlerin yerleştirilmesi

- Kompresör kontrol yöntemleri
- Kompresörlerin bakımı
- Kurutucuların bakımı ve arızaların giderilmesi
- Hava kazanlarının bakımı ve arızaların giderilmesi
- Kondensat boşaltıcılar
- Pnömatik filtrelerin bakımı
- Regülatörlerin bakımı ve arızaların giderilmesi
- Silindirlerin bakımı ve arızaların giderilmesi
- Yön kontrol valflerinin bakımı ve arızaların giderilmesi
- Vakum-3
- Vakum-4
- Pnömatik sistemlerde verimlilik-2
- Pnömatik devre şemalarının okunması ve yorumlanması