

ENDÜSTRİYEL HİDROLİK UZAKTAN EĞİTİM KONULARI

TEMEL SEVİYE HİDROLİK EĞİTİMİ

- Endüstriyel hidroliğin tanımı ve özellikleri-1
- Temel prensipler ve hesaplamalar-2
- Hidrolik güç birimi
- Hidrolikte 12 temel prensibin açıklanması-1
- Hidrolik pompalar-1
- Yön kontrol valfleri-1
- Hidrolik silindirler-1
- Basınç kontrol valfleri-1
- Akış kontrol valfleri-1
- Hidrolik silindirler-1
- Hidrolik yağlar-1
- Hidrolik filtreler-1
- Sızdırmazlık elemanları-1
- Yataklama elemanları
- Hidrolik akümülatörler-1
- Manometreler

İLERİ SEVİYE HİDROLİK EĞİTİMİ

- Hidrolik devreler ve devre şemalarının açıklanması
- Eşanjörler-1
- Hidrolik pompalar-2
- Yön kontrol valfleri-2
- Yön kontrol valfleri-3
- Oransal valfler-1
- Servo valfler
- Basınç kontrol valfleri-2
- Akış kontrol valfleri-2
- Hidrolik silindirler-2
- Hidrolik bloklar-1
- Lojik valfler-1
- Hidrolik yağlar-2
- Hidrolik yağlarda kirlilik
- Hidrolik filtreler-2
- Hidrolik akümülatörler-2
- Bağlantı elemanları-1
- Kaviteasyon

HİDROLİK BAKIM ve ARIZA ARAMA EĞİTİMİ

- Eşanjörler-2
- Hidrolik pompalar-3
- Yön kontrol valfleri-4
- Yön kontrol valflerinin körlenmesi
- Basınç kontrol valfleri-3
- Akış kontrol yöntemlerinin karşılaştırılması
- Hidrolik silindirler-3
- Hidrolik bloklar-2
- Lojik valfler-2
- Oransal valfler-2
- Sızdırmazlık elemanları-2
- Hidrolik akümülatörler-3
- Bağlantı elemanları-2
- Hidrolik devrelerde bakım onarım
- Hidrolik devre şemalarının okunması-1
- Hidrolik devre şemalarının okunması-2