

1. Sertifikanın Başlığı (1)

Hidrolik-Pnömatikçi Mesleki Yeterlilik Belgesi

(Seviye 5)

(1) Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. Sertifika Başlığının Tercümesi (1)

Hydraulic - Pneumatic Technician VQA Vocational Qualification Certificate

(Level 5)

(1) Uygunsa yazın. Bu tercümenin yasal bir hükmü yoktur.

3. Beceri ve Yetkinliklerin Profili

Belge sahibi aşağıda yer alan Yeterlilik Birimlerindeki Öğrenme Çıktılarını yapmaya ehildir:

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
12UY0080-4/A1	ZORUNLU	Hidrolik Pnömatik Sistem Uygulamalarında İş Sağlığı Ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Hidrolik Pnömatik sistem uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygular.Acil durum prosedürlerini uygular.
12UY0080-4/A2	ZORUNLU	Çevre Koruma Ve Kalite Yönetim Sistemleri <ul style="list-style-type: none">Çevre koruma tedbirlerini uygular.Kalite yönetim sistemlerini uygular.
12UY0080-4/B1	SEÇMELİ	Hidrolik Teknolojisi <ul style="list-style-type: none">Hidrolik bilgisine sahiptir.Hidrolik sistemler proje okuma bilgisine sahiptir.
12UY0080-4/B2	SEÇMELİ	Pnömatik Teknolojisi <ul style="list-style-type: none">Pnömatik sistemler bilgisine sahiptir.Pnömatik sistemler proje okuma bilgisine sahiptir.
12UY0080-4/B3	SEÇMELİ	Hidrolik Sistemler <ul style="list-style-type: none">Hidrolik sistemlerde kullanılacak elemanların hazırlıklarını yapar.Hidrolik devre montajını yapar.Hidrolik devrenin test çalışmasını yapar.
12UY0080-4/B4	SEÇMELİ	Pnömatik Sistemler <ul style="list-style-type: none">Pnömatik sistemlerde kullanılacak elemanların hazırlıklarını yapar.Pnömatik devre montajını yapar.Pnömatik devrenin test çalışmasını yapar.
12UY0080-4/B5	SEÇMELİ	Hidrolik Sistemler Bakım Ve Onarımı <ul style="list-style-type: none">Hidrolik sistemlerde bakım işlemlerini yapar.Hidrolik sistemlerde arıza tespiti ve onarım işlemlerini yapar.Hidrolik sistemleri onarım işlemleri sonrası işletmeye alır.

12UY0080-4/B6	SEÇMELİ	Pnömatik Sistemler Bakım Ve Onarımı <ul style="list-style-type: none"> Pnömatik sistemlerde bakım işlemlerini yapar. Pnömatik sistemlerde arıza tespiti ve onarım işlemlerini yapar. Pnömatik sistemleri onarım işlemleri sonrası işletmeye alır.
12UY0080-5/B7	SEÇMELİ	Tanımlı Hidrolik Sistemler Proje Tasarımı <ul style="list-style-type: none"> Tanımlı hidrolik devre projeleri tasarlar.
12UY0080-5/B8	SEÇMELİ	Tanımlı Pnömatik Sistemler Proje Tasarımı <ul style="list-style-type: none"> Tanımlı pnömatik devre projeleri tasarlar.

4. Sertifika Sahibinin Çalışabileceği İş Alanları ⁽¹⁾

-
(¹) Varsa

(¹) Açıklayıcı not

Bu belge, adı geçen sertifika hakkında ilave bilgi vermek üzere tasarlanmış olup hukuki bir statüsü yoktur. Belgede yer alan tanımlamaların formatlarında aşağıdaki metinler esas alınmıştır: Niteliklerin Şeffaflığı Hakkındaki 3 Aralık 1992 tarih ve 93/C 49/01 Konsey Kararı, Mesleki Eğitim Sertifikalarının Şeffaflığı Hakkındaki 15 Temmuz 1996 tarih ve 96/C 224/04 sayılı Konsey Kararı ve Öğrencilerin, Eğitim Almakta Olanların, Gönüllü Çalışmalarda Bulunanların, Öğretmen ve Eğitimcilerin Topluluk İçinde Hareketliliği Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 10 Temmuz 2001 tarih ve 2001/613/EC sayılı Tavsiyesi.

© Avrupa Birliği, 2002-2014 | <http://europass.cedefop.europa.eu>

5. Sertifikanın resmi dayanağı

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir. Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir. www.myk.gov.tr/ybk	Sertifikanın akreditasyonunu/tanınmasını sağlayan ulusal/bölgesel makamın adı ve statüsü Mesleki Yeterlilik Kurumu Ziyabey Caddesi 1420. Sokak (Eski 4. Sokak) No:12 Balgat-Çankaya/ANKARA www.myk.gov.tr
Sertifikanın (ulusal veya uluslararası) düzeyi ISCO 08: 3139 (Otomatik kumanda teknik elemanı), 3135 (Hidrolik pnömatik teknisyeni) ve Seviye 5- Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir. http://www.tyc.gov.tr	Not skalası / Geçme koşulları Hidrolik-Pnömatikçi (Seviye 5) Mesleki Yeterlilik Belgesini sahip olabilmesi için aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir. I. Grup: A1-A2-B1-B3-B5-B7 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Hidrolikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.) II. Grup: A1-A2-B2-B4-B6-B8 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Pnömatikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.) III. Grup: A1-A2-B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8 (Bu grupta başarılı olan adayların Mesleki Yeterlilik Belgeleri Hidrolik-Pnömatikçi Seviye-5 olarak düzenlenecektir.)
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu -	Uluslararası anlaşmalar -
Yasal Dayanak 5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu	

6. Sertifikayı almanın resmi yolları

Bu belge MYK tarafından yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşlarına başvuran adayların, teorik ve uygulama sınavları sonrasında her bir birimin başarımlarını yerine getirmeleri ve yeterliliği elde etmek için gereken birimlerden başarı sağlamaları halinde hak eden adaylar için düzenlenir.

Her bir yeterlilik biriminin başarımlarını şartları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

Bilgi:

12UY0080-5/ 26.09.2012Rev. No:00

Ek bilgi

Ulusal ve uluslararası meslek standartlarını temel alarak teknik ve meslekî eğitim standartlarının ve yeterliliklerin geliştirilmesi, uygulanması ve bunlara ilişkin akreditasyon, yetkilendirme, denetim, ölçme, değerlendirme ve belgelendirmeye ilişkin kural ve faaliyetleri kapsayan adil, şeffaf ve güvenilir bir sistemdir.

MYK Mesleki Yeterlilik Belgelerinin Türkiye Yeterlilikler Çerçevesine (TYÇ) göre seviyesi, ilgili ulusal yeterliliğin öğrenme kazanımlarının TYÇ seviye tanımlayıcılarıyla karşılaştırılması sonucu belirlenmektedir. TYÇ'ye göre seviyelendirilmiş yeterliliklerin içermesi gereken asgari öğrenme kazanımlarını tanımlayan TYÇ seviye tanımlayıcılarına www.tyc.gov.tr/st internet adresinden erişilebilmektedir. TYÇ, Avrupa Yeterlilikler Çerçevesine (AYÇ) referanslanmış olduğu için sekiz TYÇ seviyesi sekiz AYÇ seviyesine karşılık gelmektedir. İşbu belgenin düzenlendiği 5. Seviye yeterlilikler; "Çalışan öngörülemeden değişimin bulunduğu iş faaliyetlerini yönetir ve denetler. Kendisinin ve diğerlerinin performansını değerlendirir ve geliştirir." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

<http://www.myk.gov.tr>

www.tyc.gov.tr

Europass

<http://www.europass.gov.tr>