

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Natural Gas Polyethylene Pipe Welder (Level 3)

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

3. BECERİ VE YETERLİLİKLERİN PROFİLİ

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

BİRİM KODU	TÜRÜ	BİRİMLER
11UY0034-3/A1	ZORUNLU	Doğal Gaz Polietilen Kaynak İşlerinde İş Sağlığı Ve Güvenliği <ul style="list-style-type: none">Doğal gaz Polietilen boru kaynak iş sağlığı ve güvenliği işlemlerinde bilgi ve becerilere sahip olunmasıİş güvenliği ile ilgili tehlike ve risklerin tanımlanmasıİş sağlığı ve güvenliğini tehdit eden unsurların yaratacağı etkilerin tanımlanması
11UY0034-3/A2	ZORUNLU	Doğal Gaz Polietilen Kaynak İşlerinde Çevre Güvenliği Ve Önlemler <ul style="list-style-type: none">Doğal gaz Polietilen boru Kaynak çevre güvenliği işlemlerinde bilgi ve becerilere sahip olunmasıÇevre güvenliği ile ilgili çevre boyut etkilerin tanımlanması
11UY0034-3/A3	ZORUNLU	Doğal Gaz Polietilen Kaynak İşlerinde Kalite Yönetim Sistemleri <ul style="list-style-type: none">Kalite yönetim sistemleri ile ilgili bilgi ve becerilere sahip olunması
11UY0034-3/A4	ZORUNLU	Doğal Gaz Polietilen Kaynak İşlerinde İş Organizasyonu <ul style="list-style-type: none">PE Doğalgaz kaynak iş organizasyonu ile ilgili bilgi ve becerilere sahip olunması
11UY0034-3/A5	ZORUNLU	Doğal Gaz Polietilen Kaynak İşlerinde Kaynak İşlemine Hazırlama, Test İşlemleri <ul style="list-style-type: none">PE Doğalgaz kaynak yöntemi belirleme ile ilgili bilgi ve becerilere sahip olunmasıDoğalgaz PE boru kaynak işleminin gerçekleştirilmesiDoğalgaz PE boru hattı mukavemet ve sızdırmazlık testlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/A2	ZORUNLU	Plastik Kaynaklarıyla İlgili Genel Mesleki Bilgi (Ts En 13067 Madde 5.3) <ul style="list-style-type: none">Plastik kaynaklarıyla ilgili genel mesleki bilgi ve uygulama becerisine sahip olunması

09UY0001-3/B11	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.1 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.1 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B12	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.2 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.2 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B13	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.3 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.3 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B14	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.4 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.4 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B15	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.5 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.5 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B16	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.6 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.6 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B17	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.7 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.7 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B18	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.8 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.8 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B19	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.9 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.9 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi
09UY0001-3/B20	SEÇMELİ	PE Malzeme Grubu 3.10 Alt grubu çerçevesinde Plastik Kaynak Uygulaması <ul style="list-style-type: none">PE malzeme grubu 3.10 alt grubu çerçevesinde plastik kaynak işlemlerinin gerçekleştirilmesi

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽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.

Daha fazla bilgi için

<http://europass.cedefop.europa.eu> © Avrupa Toplulukları 2002

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

5. SERTİFİKANIN RESMİ DAYANAĞI

Sertifikayı veren kurumun adı ve statüsü

Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi, Mesleki Yeterlilik Kurumu tarafından ilgili alanda yetkilendirilmiş Belgelendirme Kuruluşları tarafından verilmektedir.

Kuruluşların listesine aşağıdaki adresten ulaşılabilir.

http://www.myk.gov.tr/index.php/tr/component/yeterlilik_sor/?view=yeterlilik_sor

Sertifikanın tanınmasını sağlayan ulusal 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

Seviye 3- Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi

Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi hakkında ayrıntılı bilgiye aşağıdaki adresten ulaşılabilir.

<http://www.myk.gov.tr/index.php/ayc>

http://ec.europa.eu/eqf/home_en.htm

Not skalası / Geçme koşulları

Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesi alınabilmesi için A grubu zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamı ile B grubu yeterlilik birimlerinin en az iki tanesinden başarılı olunması zorunludur.

Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu

Bu belgeye sahip olan bireylerin aşağıdaki Ulusal Yeterliliklerde kariyerlerine devam etmelerinin uygun olacağı değerlendirilmektedir:

11UY0034-4, Doğal Gaz Polietilen Boru Kaynakçısı- (Seviye 4)

Uluslararası anlaşmalar

-

Yasal Dayanak

5544 Sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu Kanunu

6. SERTİFİKAYI ALMANIN RESMİ YOLLARI

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 başarımları ile teorik ve uygulama sınav oranları değişkenlik göstermektedir.

Giriş koşulları

Bu ulusal yeterliliğe erişimde bir giriş koşulu bulunmamaktadır.

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.

30 Aralık 2008 tarihli ve 27096 sayılı Resmî Gazete'de yayımlanan Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğine göre hazırlanmış olan ulusal yeterliliklerin seviyeleri, Avrupa Birliği tarafından benimsenen yeterlilik esaslarına ve AYÇ'ye uyumludur. AYÇ sekiz ana yeterlilik seviyesinden oluşur ve her bir seviye belli bilgi, beceri ve yetkinlikleri içerir. Genel olarak, seviye ne kadar artarsa, kişiden beklenen bilgi, beceri ve yetkinlikler de bu oranda artmaktadır. İşbu belgenin düzenlendiği 3. Seviye yeterlilikler; "Çalışan görevlerin tamamlanmasıyla ilgili sorumluluk alır ve problemlerin çözümünde kendi davranışlarını ortama uyarlar." şeklinde tanımlanmaktadır.

Ulusal Yeterlilikler Çerçevesi dahil daha fazla bilgi için:

Mesleki Yeterlilik Kurumu

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

Europass

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