



ULUSAL YETERLİLİK

12UY0070-3

REFRAKTERCİ

SEVİYE 3

REVİZYON NO:00

MESLEKİ YETERLİLİK KURUMU

Ankara, 2012

ÖNSÖZ

Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Yeterliliği 5544 sayılı Mesleki Yeterlilik Kurumu (MYK) Kanunu ile anılan Kanun uyarınca çıkartılan “Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliği” hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Yeterlilik taslağı 17.01.2012 tarihinde imzalan işbirliği protokolü ile görevlendirilen Hak-İş Konfederasyonu / Çelik-İş Sendikası tarafından hazırlanmıştır. Hazırlanan taslak hakkında sektördeki ilgili kurum ve kuruluşların görüşleri alınmış ve görüşler değerlendirilerek taslak üzerinde gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Nihai taslak MYK Metal Sektör Komitesi tarafından incelenip değerlendirildikten ve Komitenin uygun görüşü alındıktan sonra, MYK Yönetim Kurulunun 18/07/2012 tarih ve 2012/52 sayılı kararı ile onaylanarak Ulusal Yeterlilik Çerçevesine (UYÇ) yerleştirilmesine karar verilmiştir.

Yeterliliğin hazırlanması, görüş bildirilmesi, incelenmesi ve doğrulanmasında katkı sağlayan kişi, kurum ve kuruluşlara görüş ve katkıları için teşekkür eder, yararlanabilecek tüm tarafların bilgisine sunarız.

Mesleki Yeterlilik Kurumu

GİRİŞ

Ulusal yeterliliğin hazırlanmasında, sektör komitelerinde incelenmesinde ve MYK Yönetim Kurulu tarafından onaylanarak yürürlüğe konulmasında temel ölçütler Mesleki Yeterlilik, Sınav ve Belgelendirme Yönetmeliğinde belirlenmiştir.

Ulusal yeterlilikler aşağıdaki unsurları içermektedir;

- a)Yeterliliğin adı ve seviyesi,
- b)Yeterliliğin amacı,
- c)Yeterliliğe kaynak teşkil eden meslek standardı, meslek standardı birimleri/görevleri veya yeterlilik birimleri,
- ç)Yeterlilik sınavına giriş için aranan şartlar,
- d)Yeterlilik birimleri bazında öğrenme çıktıları ve başarımlar ölçütleri,
- e)Yeterliliğin kazanılmasında uygulanacak ölçme, değerlendirme ve değerlendirici ölçütleri
- f)Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi, yenilenme şartları, belge sahibinin gözetimine ilişkin şartlar,
- g)Yeterliliği geliştiren kurum/kuruluş ve doğrulayan Sektör Komitesi.

Ulusal yeterlilikler ulusal meslek standartları ve/veya uluslararası meslek standartları esas alınarak oluşturulur.

Ulusal yeterlilikler;

- Örgün ve yaygın eğitim ve öğretim kurumları,
- Yetkilendirilmiş belgelendirme kuruluşları,
- Kuruma yetkilendirme ön başvurusunda bulunmuş kuruluşlar,
- Ulusal meslek standardı hazırlamış kuruluşlar,
- Meslek kuruluşları ile bunların müşterek çalışmasıyla oluşturulur.

12UY0070-3 REFRAKTERCİ ULUSAL YETERLİLİĞİ

1	YETERLİLİĞİN ADI	REFRAKTERCİ
2	REFERANS KODU	12UY0070-3
3	SEVİYE	3
4	ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ	ISCO 08: 7112 (Ateş tuğlası örücüsü)
5	TÜR	-
6	KREDİ DEĞERİ	-
7	A)YAYIN TARİHİ	18.07.2012
	B)REVİZYON NO	0
	C)REVİZYON TARİHİ	-
8	AMAÇ	Bu yeterlilik, refraktercilerin veya bu mesleği icra etmek isteyenlerin; refrakter malzemeler ve uygulama yöntemleri hakkındaki bilgilerini, refrakter uygulamaları sırasında uygulayacakları iş sağlığı ve güvenliği, çevre koruma ve kalite yönetim sistemleri tedbirleri ile mesleki gelişim yeterliliklerinin belirlenmesi, sınanması ve belgelendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır.
9	YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDART(LAR)I	
11UMS0125-3 Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı		
10	YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞART(LAR)I	
-		
11	YETERLİLİĞİN YAPISI	
11-a) Zorunlu Birimler		
12UY0070-3/A1 Refrakter Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği 12UY0070-3/A2 Çevre Koruma ve Kalite Yönetim Sistemleri 12UY0070-3/A3 Refrakter Uygulamaları		
11-b) Seçmeli Birimler		
-		
11-c) Birimlerin Gruplandırılma Alternatifleri ve İlave Öğrenme Çıktıları		
Adayların zorunlu yeterlilik birimlerinin tamamından başarılı olması gerekmektedir.		
12	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
Adayın, bu yeterlilikten başarılı olması için yeterliliği oluşturan A1, A2 ve A3 birimlerinin tamamından başarılı olması gerekir. İlgili birimlerin ölçme ve değerlendirme bölümünde belirtilen kriteri sağlayacak şekilde başarılı olunmalıdır. Yeterliliğin değerlendirilmesinde teorik ve pratik olmak üzere iki sınav yapılacaktır. Tüm birimlerin teorik sınavları tek bir oturumda uygulanabilir. Pratik sınav ise refrakter uygulamaları biriminden yapılacaktır.		
13	BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ	Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi belgenin düzenlendiği tarihten itibaren 5 yıldır.
14	GÖZETİM SIKLIĞI	Aday, Mesleki Yeterlilik Belgesinin geçerlilik süresi içerisinde en az bir kez sınav ve belgelendirme kuruluşu tarafından gözetime tabi tutulur.

15	BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ	Belge yenilemede güncel bilgileri içeren teorik sınav ile pratik sınav yapılır.
16	YETERLİLİĞİ GELİŞTİREN KURULUŞ(LAR)	HAK-İŞ KONFEDERASYONU ÇELİK-İŞ SENDİKASI
17	YETERLİLİĞİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK METAL SEKTÖR KOMİTESİ
18	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ VE SAYISI	18.07.2012 – 2012/52

12UY0070-3/A1 REFRAKTER UYGULAMALARINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	REFRAKTER UYGULAMALARINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
2	REFERANS KODU	12UY0070-3/A1
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	18.07.2012
	B)REVİZYON NO	0
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
11UMS0125-3 Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<u>Öğrenme Çıktısı 1: Refrakter uygulamalarında iş sağlığı ve güvenliği kurallarını uygular.</u> Başarım Ölçütleri 1.1. Mesleğe özgü iş sağlığı ve güvenliği kurallarını tanımlar. 1.2. İSG kurallarını yaptığı çalışmalarda uygular. 1.3. Çalışma alanında tehlike oluşturacak riskleri öğrenir. 1.4. Risk değerlendirme çalışmalarına katkıda bulunur. 1.5. Çalışma sahasında İSG kuralları çerçevesinde talimatlara uygun gereken önlemleri alır. 1.6. Refrakter uygulamalarında meslek hastalıklarına karşı iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve işletme talimatlarına uygun kişisel güvenlik önlemlerini alır. 1.7. Refrakter uygulamaları sırasında uygun kişisel koruyucu donanımları kullanır. 1.8. Refrakter uygulamalarında makine, malzeme ve ekipmanları işletme talimatlarına göre güvenli şekilde kullanır. 1.9. Refrakter uygulamalarında olabilecek kaza ve yaralanmalara karşı ilkyardım prosedürlerini uygular. 1.10. Kaza sonrası işlemleri yerine getirir. Bağlam 1: Kullanacağı malzemeler: Kişisel koruyucu donanım, ilkyardım ekipmanları, uyarı ve ikaz işaretleri		
<u>Öğrenme Çıktısı 2: Acil durum prosedürlerini uygular.</u> Başarım Ölçütleri 2.1. Refrakter uygulamalarındaki tehlike durumlarında acil durum prosedürlerini uygular. 2.2. Sesli, görsel uyarı ve işaretlerin anlamlarını ifade eder. 2.3. Çalışma alanı ve ekipmanları talimatlara uygun düzenleyerek tehlike oluşturmasını önler. 2.4. İşyerinde çıkabilecek yangınlara karşı önlem alır. 2.5. Refrakter malzemeleri ve kimyasallarının yangınlarına müdahale araç ve ekipmanlarını bilir. 2.6. Yangın araç ve ekipmanlarını doğru kullanır. 2.7. Makine, ekipman ve malzemelerini çalışma alanında acil çıkışları engellemeyecek şekilde yerleştirir. Bağlam 2: Yasa, yönetmelik, talimat ve prosedürler Kullanacağı malzemeler: Sesli veya görsel uyarı ve işaretler, Yangın söndürme araç ve ekipmanları.		

8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
a) Teorik Sınav		
(T1) 4 Seçenekli Çoktan Seçmeli Test Sınavı: Sınav kapsamında en az 10 adet soru sorulmalı ve soru başına ortalama 1,5 dakika süre verilmelidir. Sınav soruları iş sağlığı ve güvenliği konularından seçilmelidir. Sınav soruları yeterlilik biriminin tüm öğrenme çıktılarını kapsayacak şekilde iş sağlığı ve güvenliği, iş kazaları ve meslek hastalıkları, acil durum, refrakter uygulamalarındaki riskler konularının tamamını kapsayacak şekilde seçilmelidir. Her soru eşit puanlıdır. Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılmalı ve adayın başarılı olabilmesi için en az 60 puan alması gerekir.		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
-		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	HAK-İŞ KONFEDERASYONU ÇELİK-İŞ SENDİKASI
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	18.07.2012 – 2012/52

EKLER

EK -1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler
Eğitim İçeriği:

1. Meslekle ilgili temel kavramlar, kodlar, terimler,
2. Meslekle ilgili hammadde, ürün, makine, alet ve donanımları
 - a. Hammadde ve kimyasalların iş sağlığı ve güvenliğine etkileri
 - b. Makine, alet ve donanımların koruyucu ekipmanları
3. Mesleğin uygulandığı çalışma koşulları ve ortamı
 - a. Çalışma ortamı tehlikeleri
 - b. Tehlikelere karşı risklerin tespit edilmesi
 - c. İş hijyeni
4. 4857 sayılı İş Kanunu hakkında temel bilgi
5. İş Sağlığı ve Güvenliği Mevzuatına Uymak
 - a. Kimyasal maddelerle çalışmalarda sağlık ve güvenlik önlemleri
 - b. İş sağlığı ve güvenliği talimatları
 - c. Meslekle ilgili iş kazaları ve meslek hastalıkları
 - d. Kişisel koruyucu donanımlar
 - f. Kaza durumundaki davranış ve yükümlülükler
 - g. Yüksekte çalışmalarda tehlikeler ve önlemler
 - h. Üretimin çevre için oluşturduğu tehlikeler
6. Acil Durum
 - a. Güvenlik ve sağlık işaretleri
 - b. İşyeri bina ve eklentilerinde alınacak sağlık ve güvenlik önlemleri
 - c. Yangına karşı alınacak önlemler ve güvenlik tedbirleri
 - d. Yangın söndürme teknik ve ekipmanları

12UY00..-3/A2 ÇEVRE KORUMA VE KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	ÇEVRE KORUMA VE KALİTE YÖNETİM SİSTEMLERİ
2	REFERANS KODU	12UY0070-3/A2
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	18.07.2012
	B)REVİZYON NO	0
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	11UMS0125-3 Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Çevre koruma tedbirlerini uygular.</u> Başarım Ölçütleri 1.1. çevreye zarar verecek refrakter malzemelerini tanımlar. 1.2. Tehlikeli atıkları talimatlar doğrultusunda ayrıştırır. 1.3. Tehlikeli atıkları talimatlar doğrultusunda depolar. 1.4. Dönüştürülebilen malzemeleri geri kazanım için ayrıştırır. 1.5. Refrakter uygulamaları sırasında oluşan tozlara karşı emniyet tedbirlerini alır. 1.6. Refrakter uygulamaları sırasında oluşan gürültüye karşı talimatları uygular. 1.7. Enerji ve işletme kaynaklarının kullanımında tasarruflu hareket eder. Bağlam: Yasa, yönetmelik ve talimatlar: Çevre koruma mevzuatı, işletme talimatları Kullanacağı malzemeler: Kişisel koruyucu donanım, depo sahası</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Kalite yönetim sistemlerinin uygular.</u> Başarım Ölçütleri 2.1. Kalite kontrol ve yönetim sistemleri kavramlarını ifade eder. 2.2. Kalite bilgi ve değerlendirme formlarını doldurur. 2.3. Kalite sağlama ile ilgili teknik prosedürleri uygular. 2.4. Refrakter uygulamalarında izin verilen tolerans ve sapmalara göre kalite gerekliliklerini uygular. 2.5. Refrakter uygulama sürecinde belirlenen hata ve arızaları önler. Bağlam: Kullanacağı malzemeler: Ölçme kontrol aletleri, kalite değerlendirme çizelge ve formları, hata/fire formları</p>
8	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	
8 a) Teorik Sınav		
<p>(T1) 4 Seçenekli Çoktan Seçmeli Test Sınavı: Sınav kapsamında en az 10 adet soru sorulmalı ve soru başına ortalama 1,5 dakika süre verilmelidir. Sınav soruları çevre koruma ve kalite yönetim sistemleri konularından seçilmelidir. Sınav soruları yeterlilik biriminin tüm öğrenme çıktılarını kapsayacak şekilde sektörel çevre sorunları, kirlilik, atık maddeler, geri dönüşümü sağlanabilen malzemeler, depolanma, kalite güvence sistemleri, refrakter uygulamalarında hata, tolerans ve teknik özellikler, ölçme kontrol teknikleri ve arızalar konularının tamamını kapsayacak şekilde seçilmelidir. Her soru eşit puanlıdır. Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılmalı ve adayın başarılı olabilmesi için en az 60 puan alması gerekmektedir.</p>		
8 b) Performansa Dayalı Sınav		
-		

8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
-		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	HAK-İŞ KONFEDERASYONU ÇELİK-İŞ SENDİKASI
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	18.07.2012 – 2012/52

EKLER

EK-1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

Eğitim İçeriği:

1. Çevre koruma mevzuatı
 - a. Çevre kirliliği (Su, hava, toprak, gürültü)
 - b. Sektörel çevre sorunları
2. Meslekle ilgili atıklar
 - a. Tehlikeli atıklar
 - b. Tehlikesiz atıklar
 - c. Tehlikeli atıkların ayrıştırılması ve depolanması
 - d. Atıkların bertarafı
3. Kalite Yönetim Sistemleri
 - a. Kalite sistemleri ve sürekli iyileştirme
 - b. Meslekle ilgili kalite gereklilikleri
 - c. Hata ve arızalara karşı alınacak önlemler

12UY0070-3/A3 REFRAKTER UYGULAMALARI YETERLİLİK BİRİMİ

1	YETERLİLİK BİRİMİ ADI	REFRAKTER UYGULAMALARI
2	REFERANS KODU	12UY0070-3/A3
3	SEVİYE	3
4	KREDİ DEĞERİ	-
5	A)YAYIN TARİHİ	18.07.2012
	B)REVİZYON NO	0
	C)REVİZYON TARİHİ	-
6	YETERLİLİK BİRİMİNE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARDI	
11UMS0125-3 Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı		
7	ÖĞRENME ÇIKTILARI	
<p><u>Öğrenme Çıktısı 1: Refrakter mesleki bilgisine sahiptir.</u> Başarım Ölçütleri: 1.1. Refrakter ve çeşitlerini tanımlar. 1.2. Refrakter çeşitlerine göre kullanım alanlarını tanımlar. 1.3. Refrakter malzemelerini ve ekipmanlarını tanıır. 1.4. Refrakter malzemelerinin depolanacağı yeri ve şartlarını tanımlar. 1.5. Refrakter terimlerini açıklar.</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 2: Refrakter uygulamaları hazırlıklarını yapar.</u> Başarım Ölçütleri: 2.1. Talimat veya iş emrine göre uygulamada kullanılacak miktar ve çeşit refrakter malzemesini hazırlar. 2.2. Yapılacak işin çeşidine göre kullanılacak ekipmanı tespit eder. 2.3. Talimatlara uygun miktarda refrakter malzemesi ve ekipmanını uygulama alanına elle/kaldırma ve taşıma araçları ile getirir.</p> <p>Bağlam: Kullanacağı malzemeler: Talimat, iş emri, şekilli ve şekilsiz refrakter, mikser, ölçü aletleri, sökme makinesi, el aletleri, kaldırma ve taşıma araçları, iskele-platform, KKD</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 3: Refrakter söküm işlerini yapar.</u> Başarım Ölçütleri: 3.1. İşlevini yitirmiş veya yıpranmış refrakteri talimatlara göre tespit ederek amirine bilgi verir. 3.2. İSG kurallarına uygun olarak refrakter söküm işlerini yapar. 3.3. Sökülen refrakter içerisinden kullanılabilir olanları tespit ederek talimatlara göre ayrıştırır. 3.4. Sökülen refrakteri çevre koruma mevzuatı ve işletme talimatlarına göre çalışma alanından uzaklaştırır.</p> <p>Bağlam: Kullanacağı malzemeler: Talimatlar, kompresör, havalı kırıcı, çekiç, murç, İSG talimatları, Çevre koruma mevzuatı, kaldırma ve taşıma araçları, KKD</p> <p><u>Öğrenme Çıktısı 4: Şekilli refrakter uygulamalarını gerçekleştirir.</u> Başarım Ölçütleri 4.1: Şekilli refrakter malzemelerini talimatlar veya iş emri doğrultusunda poz ve kalitelerine göre hazır eder. 4.2: Şekilli refrakter uygulaması için gerekli kalıpları talimatlar doğrultusunda hazırlar.</p>		

- 4.3:** Talimatlara/iş emrine göre örüm harcını hazırlar.
4.4: Projeye göre şekilli refrakter işlerini yaparak amirine bilgi verir.

Bağlam:

Kullanacağı malzemeler: Talimatlar, iş emri, yalıtım malzemesi, iskele, çırpıcı, yapı inşa malzemeleri, şakul, masterlar, su terazisi, kalıp, kesme makinesi, taşlama makinesi, delme makinesi, vakumlu magnet, tokmak, keski, murç, KKD

Öğrenme Çıktısı 5: Şekilsiz refrakter uygulamalarını gerçekleştirir.

Başarım Ölçütleri

- 5.1:** Şekilsiz refrakter malzemelerini talimatlar doğrultusunda poz ve kalitelerine göre hazır eder.
5.2: Şekilsiz refrakter uygulaması için gerekli kalıpları talimatlar doğrultusunda hazırlar.
5.3: Talimatlara/iş emrine göre şekilsiz refrakteri hazırlar.
5.4: Projeye uygun şekilsiz refrakter işlerini elle/makinelerle yaparak amirine bilgi verir.

Bağlam:

Kullanacağı malzemeler: Talimatlar, iş emir, iskele, mikser, yapı inşa malzemeleri, şakul, masterlar, su terazisi, kalıp, , taşlama makinesi, KKD

Öğrenme Çıktısı 6: Refrakter uygulamalarında bakım ve kontrolleri yapar.

Başarım Ölçütleri

- 6.1:** Refrakter uygulamasını gözle talimatlarda belirtilen kriterlere göre kontrolünü yapar.
6.2: Ölçme kontrol aletleri ile refrakter uygulamasının projeye uygunluğunu kontrol ederek amirine bilgi verir.
6.3: Refrakter uygulaması bittikten sonra artan refrakter malzemelerin uygun şekilde toplayarak depolar.
6.4: Refrakter uygulaması bittikten sonra kullanılan makine ve ekipmanların temizlik ve koruyucu bakımlarını yapar.
6.5: Şekilsiz refrakter malzeme uygulamaları sonrasında, priz alma süresince gerekli kontrolleri yapar.
6.6: Şekilsiz refrakter uygulamalarının priz alma süresince çevresel ve tabiat şartlarından korunması için gerekli tedbirleri alır.

Bağlam:

Kullanacağı malzemeler: Proje, bakım kartları, formlar, değerlendirme çizelgeleri, refrakter malzemeleri, KKD

8 ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

8 a) Teorik Sınav

(T1) 4 Seçenekli Çoktan Seçmeli Test Sınavı: Sınav kapsamında en az 20 adet soru sorulmalı ve soru başına ortalama 1,5 dakika süre verilmelidir. Soruların yaklaşık dağılımı; Refrakter bilgisi ve bilgiyi hatırlama 5 soru, refrakter uygulamaları ve bilgiyi kullanma 15 soru, şeklinde olmalıdır. Sınav soruları refrakter bilgisi, uygulama yöntemleri ve mesleki gelişim konularından seçilmelidir.

Sınav soruları yeterlilik biriminin tüm öğrenme çıktılarını kapsayacak şekilde refrakter bilgisi, refrakter uygulamaları, teknik ve meslek resim ve mesleki gelişim konularının tamamını kapsayacak şekilde seçilmelidir. Her soru eşit puanlıdır. Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılmalı ve adayın başarılı olabilmesi için en az 60 puan alması gerekmektedir.

8 b) Performansa Dayalı Sınav		
(P1)Tüm öğrenme çıktılarını kapsayacak şekilde gerçek çalışma ortamı veya uygun şartları taşıyan yerlerde İSG kuralları çerçevesinde şekilli ve şekilsiz refrakter uygulamaları yaptırılmalıdır. Sınav pratik uygulama olup simülasyon şeklinde yapılmamalıdır.		
Adayın, başarılı olabilmesi için performansı kontrol çizelgesine göre değerlendirilir. Değerlendirme 100 puan üzerinden yapılır. Adayın başarılı olabilmesi için en az 80 puan alması gerekmektedir.		
Sınav süresi: Adayın şekilli ve şekilsiz refrakter uygulamasında verilen malzeme miktarına göre sınav materyallerinde belirtilen azami süre içinde sonuç alması beklenir.		
8 c) Ölçme ve Değerlendirmeye İlişkin Diğer Koşullar		
Adayın her iki sınavdan da başarılı olması beklenmektedir. Sınavın herhangi bir bölümünden başarısız olan aday başarısız olduğu bölümden 1 yıl içerisinde tekrar sınava girebilir. 1 yıldan fazla ara verilirse her iki bölümden tekrar sınava girilir.		
9	YETERLİLİK BİRİMİNİ GELİŞTİREN KURUM/KURULUŞ(LAR)	HAK-İŞ KONFEDERASYONU ÇELİK-İŞ SENDİKASI
10	YETERLİLİK BİRİMİNİ DOĞRULAYAN SEKTÖR KOMİTESİ	MYK METAL SEKTÖR KOMİTESİ
11	MYK YÖNETİM KURULU ONAY TARİHİ ve SAYISI	18.07.2012 – 2012/52

EKLER

EK -1: Yeterlilik Biriminin Kazandırılması için Tavsiye Edilen Eğitime İlişkin Bilgiler

Refrakter Eğitim İçeriği:

- 1.) Refrakter bilgisi
 - a.) Tanımlar ve kavramlar
 - b.) Refrakter malzemeleri
 - 1- Şekilli refrakter malzemeleri
 - 2- Şekilsiz refrakter malzemeleri
 - c.) Kullanılan araç, gereç ve ekipmanlar
 - d.) Depolama
- 2.) Refrakter uygulamaları
 - a.) Refrakter uygulama alanları
 - b.) Şekilli refrakter uygulaması
 - c.) Şekilsiz refrakter uygulaması
 - d.) Harç
 - e.) Kalıplar
 - f.) Priz alma, kurutma
- 3.) Refrakter söküm işleri
 - a) Yıpranmış refrakter tespiti
 - b) Söküm
 - c) Çevresel ve İSG Önlemleri
- 4.) Refrakter bakım ve planlama
- 5.) Ölçme kontrol
- 6.) Teknik ve meslek resim

Bu yeterliliğe sahip olmak isteyen adaylara;

1. Teknik ve endüstri meslek liselerinin metalürji veya seramik teknolojisi alanından mezun olmaları ya da alanda en az 1 yıl eğitim almış olmaları,
2. Refrakter alanında 1 yıl mesleki deneyime sahip olmaları,
3. Refrakter alanında mesleki eğitim kursu almaları tavsiye edilir.

YETERLİLİK EKLERİ

EK 1: Yeterlilik Birimleri

12UY0070-3/A1 Refrakter Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği
12UY0070-3/A2 Çevre Koruma ve Kalite Yönetim Sistemleri
12UY0070-3/A3 Refrakter Uygulamaları

EK2: Terimler, Simgeler ve Kısaltmalar

ÇEVRE KORUMA: Çalışmalarda, çevreye zarar vermeyen malzemeleri veya süreçleri kullanmayı veya zararlı atıkların uygun şekilde bertaraf edilmesi.

GERİ KAZANIM: Malzemeleri doğrudan veya işlemden geçirdikten sonra tekrar kullanıma sunmayı ve ilgili süreçleri yönetme.

ISCO: Uluslararası Standart Meslek Sınıflaması.

KALİBRASYON: Doğruluğundan emin olunan (izlenebilirliği sağlanmış) referans ölçüm cihazı ile doğruluğundan emin olunamayan bir ölçüm cihazını mukayese ederek ölçüm sonuçlarını raporlama işlemi.

KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM (KKD): Çalışanı, yürütülen işten kaynaklanan, sağlık ve güvenliği etkileyen bir veya birden fazla riske karşı koruyan, çalışan tarafından giyilen, takılan veya tutulan bu amaca uygun olarak tasarımı yapılmış tüm alet, araç, gereç ve cihazlar.

PRİZ ALMA: Şekilsiz refrakter malzemenin katılaşma süreci.

REFRAKTER MALZEME: Kullanıldığı yere göre, yüksek sıcaklığa ve bu sıcaklıkta, katı, sıvı ve gazların fiziksel ve kimyasal etkilerine dayanıklı malzeme.

RİSK: Tehlikeli bir olayın meydana gelme olasılığı ile sonuçlarının bileşimi.

ŞEKİLSİZ REFRAKTER MALZEME: Su veya çeşitli kimyasallar ile karıştırılarak püskürtme, dövme, dökme gibi yöntemlerle, kullanılan refrakter.

TEHLİKE: İşyerinde var olan ya da dışarıdan gelebilecek, çalışanı veya işyerini etkileyebilecek zarar veya hasar verme potansiyeli.

EK3: Meslekte Yatay ve Dikey İlerleme Yolları

Refrakterci (Seviye 3) olarak çalışanların “Refrakterci (Seviye 4)” Ulusal Yeterliliğinde belirtilen öğrenme çıktılarını edinmeleri halinde mesleklerinde dikey olarak ilerleme ve “Refrakterci (Seviye 4)” yeterlilik belgesi alma imkânları vardır.

EK 4^(*): Değerlendirici Ölçütleri

Değerlendiricinin;

- 1) Üniversitelerin Metalürji, İzabe, Döküm, Kimya veya Seramik alanından en az lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış refrakter alanında en az 3 yıllık mesleki deneyime sahip olması
- 2) Ölçme değerlendirme konusunda eğitilmiş veya deneyimli olması ve 11UMS0125-3 Refrakterci (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı ile Refrakterci Seviye 3 Ulusal Yeterliliği hakkında bilgi sahibi olması gerekmektedir.