

12UY0056-3 İSKELE KURULUM ELEMANI BELGELENDİRME ŞARTNAMESİ

| | | |
|------|---|--|
| 1 | YETERLİLİĞİN ADI | İSKELE KURULUM ELEMANI |
| 2 | REFERANS KODU | 12UY0056-3 |
| 3 | SEVİYE | 3 |
| 4 | ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ | ISCO 08 -7119.02 |
| 5 | TÜR | X |
| 6 | KREDİ DEĞERİ | X |
| 7 | YAYIN TARİHİ | 30.05.2012 |
| | REVİZYON NO | 01 |
| | REVİZYON TARİHİ | 25.12.2013 |
| 8 | AMAÇ | Bu yeterlilik iskele kurulum elemanı niteliklerinin belirlenmesi ve belgelendirilmesi amacıyla hazırlanmıştır. Bu bakımdan iskele kurulum elemanı bilgi, beceri ve davranışlarının tanımlanması amaçlanmıştır. |
| 9 | YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARTLARI | İskele Kurulum Elemanı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standartı - 11UMS0158-3 |
| 10 | YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞARTLARI | 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu uyarınca Tehlikeli ve çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde çalışacaklar, yapacakları işe uygun olduklarını belirten sağlık raporu olmadan işe başlatılamaz. |
| 11-A | ZORUNLU BİRİMLER | 12UY0056-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği ve İş Organizasyonunun Yapılması |
| | | 12UY0056-3/A2 İskele Kurulumu, Kontrolü, Sökümü ve Depolama İşlemlerinin Yapılması |
| 11-B | SEÇMELİ BİRİMLER | X |
| 11-C | BİRİMLERİN GRUPLANDIRMA ALTERNATİFLERİ VE İLAVE ÖĞRENME ÇIKTILARI | Yeterlilik belgesi alınabilmesi için öngörülen yeterlilik birimlerinin tamamında başarılı olunması gerekir. |
| 12 | ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | İskele Kurulum Elemanı (Seviye 3) Ulusal Yeterliliğine göre belgelendirme amacıyla yapılacak ölçme ve değerlendirme, gerekli çalışma şartlarının oluşturulduğu sınav ve belgelendirme merkezlerinde veya çalışma sahalarında, teorik ve uygulamalı sınav şeklinde olacaktır. Kişi yeterlilik birimlerini ayrı ayrı alabileceği gibi talep etmesi halinde hepsinin bir arada verilmesi de mümkündür. Teorik sınav dört seçenekli çoktan seçmeli sorular ve boşluk doldurma sorularından oluşur. Ancak boşluk doldurma sorularının sayısı toplamı toplam soru sayısının ¼'ünü geçemez. |
| 13 | BELGE GEÇERLİLİK SÜRESİ | Yeterlilik belgesinin geçerlilik süresi düzenlendiği tarihten itibaren 5 yıldır. |

| | | |
|----|--|--|
| 14 | GÖZETİM SIKLIĞI | Belgeli kişinin yeterliliğinin devam ettiğini tespit etmek amacıyla belgenin geçerlilik süresi içerisinde en az bir kez performans izleme raporu hazırlanır. |
| 15 | BELGE YENİLEMEDE UYGULANACAK ÖLÇME-DEĞERLENDİRME YÖNTEMİ | Belgenin iptalini gerektirecek bir durum oluşmaması ve belge geçerlilik süresi boyunca kişi ile ilgili belgelendirme kuruluşuna performansa ilişkin şikâyet gelmemiş olması durumunda iskele kurulum elemanı fiili olarak toplam 18 ay çalıştığını belgelendirdiğinde, belgenin süresi 5 yıl daha uzatılır. Çalıştığını belgeleyemeyen kişiler, uygulama sınavına alınır ve başarılı olan adayların belgesi 5 yıl daha uzatılır. Uzatma süresi bittikten sonra (ilk sınavın yapıldığı tarihten 10 yıl sonra) teorik ve uygulamalı sınav yapılır. |

| | | |
|------|--|--|
| 16-A | A1) İş Sağlığı Ve Güvenliği, İş Organizasyonun Yapılması Yeterlilik Birimi-TEORİK SINAV | Yazılı Sınav (T1): Bu birim kapsamında en az 15 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli test ve boşluk doldurma sorularını içeren yazılı sınav uygulanmalı ve aday tarafından en az %60 başarı sağlanmalıdır. Soru başı ortalama süre 1,5-2 dakika olarak öngörülmelidir. Sınav soruları, teorik sınav kapsamında ölçülmesi öngörülen ve Ek 2'de yer alan BG-Bilgi kontrol listesinin bilgi bölümünde belirtilen tüm ifadeleri ölçebilecek şekilde tasarlanmalıdır. |
| 16-B | A1) İş Sağlığı Ve Güvenliği, İş Organizasyonun Yapılması Yeterlilik Birimi-PERFORMANS SINAVI | Performansa Dayalı Sınav (P1): Yaptığı iş ile ilgili performansa dayalı sınav, Ek 2'de yer alan BY-Beceri ve Yetkinlik Kontrol Listesi dikkate alınarak yapılacaktır. Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır. Uygulama sınavı (P1) ile ölçülmesi öngörülen başarı ölçütlerinin tamamı söz konusu sınav ile ölçülmelidir. Adayın yapılacak işlem için verilen süreyi aşmaması gerekir. |
| 16-C | A1) İş Sağlığı Ve Güvenliği, İş Organizasyonun Yapılması Yeterlilik Birimi-ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR | Adayın söz konusu birimden başarılı sayılması için T1 ve P1 sınavlarının her ikisinden de başarılı olması gerekir. Sınavın tamamından veya her hangi bir bölümünden başarısız olan aday başarısız olduğu bölümden/bölgülerden bir yıl içerisinde tekrar sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkını kullanmayanların belge sahibi olmaları için tekrar her iki sınava birden girmesi gerekmektedir. Adayın bir yıl içerisinde girmiş olduğu sınavdan üst üste iki kez başarısız olması durumunda Ek 12UY00563/A1-1'de belirtilen süre ve içerikte mesleki eğitim programlarına devam etmesi tavsiye edilir |
| 17-A | A2)İskele Kurulumu, Kontrolü, Sökümü Ve Depolama İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -TEORİK SINAV | Yazılı Sınav (T1): Bu birim kapsamında en az 40 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli test ve boşluk doldurma sorularını içeren yazılı sınav uygulanmalı ve aday tarafından en az %60 başarı sağlanmalıdır. Soru başı ortalama süre 1,5-2 dakika olarak öngörülmelidir. Sınav soruları, teorik sınav kapsamında ölçülmesi öngörülen ve Ek 2'de yer alan BGBilgi kontrol listesinin bilgi bölümünde belirtilen tüm ifadeleri ölçebilecek şekilde tasarlanmalıdır. |
| 17-B | A2)İskele Kurulumu, Kontrolü, Sökümü Ve Depolama İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -PERFORMANS SINAVI | Performansa Dayalı Sınav (P1): Yaptığı iş ile ilgili performansa dayalı sınav, Ek 2'de yer alan BY-Beceri ve Yetkinlik Kontrol Listesi dikkate alınarak yapılacaktır Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır. Uygulama sınavı (P1) ile ölçülmesi öngörülen başarı ölçütlerinin tamamı söz konusu sınav ile ölçülmelidir. Adayın yapılacak işlem için verilen süreyi aşmaması gerekir |

| | | |
|------|---|--|
| 17-C | A2)İskele Kurulumu, Kontrolü, Sökümü Ve Depolama İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR | Adayın söz konusu birimden başarılı sayılması için T1 ve P1 sınavlarının her ikisinden de başarılı olması gerekir. Sınavın tamamından veya her hangi bir bölümünden başarısız olan aday başarısız olduğu bölümden/bölgülerden bir yıl içerisinde tekrar sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkını kullanmayanların belge sahibi olmaları için tekrar her iki sınava birden girmesi gerekmektedir. Adayın bir yıl içerisinde girmiş olduğu sınavdan üst üste iki kez başarısız olması durumunda Ek 12UY00563/A2-1’de belirtilen süre ve içerikte mesleki eğitim programlarına devam etmesi tavsiye edilir |
| 18 | MESLEKTE YATAY VE DİKEY İLERLEME YOLLARI | X |
| 19 | DEĞERLENDİRİCİ ÖLÇÜTLERİ | Değerlendiricilerin aşağıdaki şartlardan en az birini sağlaması gerekmektedir: <ul style="list-style-type: none"> ✓ İnşaat alanı dalından mezun ve ilgili alanda öğretim üyesi olmak, ✓ İnşaat alanı dalından mezun ve ilgili sektörde 3 yıl mühendis veya teknik öğretmen olarak çalışmış olmak. ✓ İskele işleri meslek alanında tekniker olarak en az 7 yıl çalışmış olmak, ✓ Meslek Lisesi mezunu olup, iskele işlerinde en az 10 yıl süreyle çalışmış olmak, ✓ Geçerli mevzuata uygun olmak koşuluyla MYK Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olup, iskele işlerinde en az 10 yıl süreyle çalışmış olmak, <p>Yukarıdaki özelliklerden en az birine sahip olan ve ölçme ve değerlendirme sürecinde görev alacak değerlendiricilere; ilgili alanda yetkilendirilmiş kuruluşlar tarafından Mesleki Yeterlilik Sistemi, kişinin görev alacağı ulusal yeterlilik(ler), ilgili ulusal meslek standart(lar)ı, ölçme-değerlendirme ve ölçme değerlendirme kalite güvencesi konularında eğitim sağlanmalıdır.</p> |
| 20 | EKLER | EK 5(*): Resmi Görüşe Gönderilmesi Öncesinde Yeterlilik Taslağına Katkıda Bulunan Kurum/Kuruluşlar EK 6(*): Yeterlilik Taslağına Gönderildiği Kurum ve Kuruluşlar EK 7(*): Yeterlilik Taslağına İlişkin Kurum ve Kuruluşlardan Gelen Görüşler ve Gelen Görüşlerin Değerlendirilmesine İlişkin Form EK 8(*): Yeterliliğin Kazanılmasında Uygulanacak Ölçütlerin Belirlenmesi Amacıyla Gerçekleştirilen Pilot Çalışmaya Yönelik Bilgiler EK 9(*): Yeterlilik Sınavına Giriş Şartları ve Belge Geçerlilik Süresine İlişkin Açıklamalar |