

12UY0050-3 PANEL KALIPÇI BELGELENDİRME ŞARTNAMESİ

| | | |
|------|---|---|
| 1 | YETERLİLİĞİN ADI | PANEL KALIPÇI |
| 2 | REFERANS KODU | 12UY0050-3 |
| 3 | SEVİYE | 3 |
| 4 | ULUSLARARASI SINIFLANDIRMADAKİ YERİ | ISCO 08: 7114 |
| 5 | TÜR | - |
| 6 | KREDİ DEĞERİ | - |
| 7 | YAYIN TARİHİ | 30/05/2012 |
| | REVİZYON NO | 00 |
| | REVİZYON TARİHİ | - |
| 8 | AMAÇ | Bu yeterlilik, Panel Kalıpçının sahip olması gereken bilgi, beceri ve yetkinliklerin belirlenmesi, ölçme değerlendirme ve belgelendirilmesinin yapılması amacıyla hazırlanmıştır. |
| 9 | YETERLİLİĞE KAYNAK TEŞKİL EDEN MESLEK STANDARTLARI | Panel Kalıpcı (Seviye 3) Ulusal Meslek Standardı 11UMS0176-3 |
| 10 | YETERLİLİK SINAVINA GİRİŞ ŞARTLARI | - |
| 11-A | ZORUNLU BİRİMLER | 12UY0050-3/A1 İş Sağlığı ve Güvenliği 12UY0050-3/A2 Panel Kalıp İşlemlerinin Yapılması |
| 11-B | SEÇMELİ BİRİMLER | - |
| 11-C | BİRİMLERİN GRUPLANDIRMA ALTERNATİFLERİ VE İLAVE ÖĞRENME ÇIKTILARI | - |
| 12 | ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME | Panel Kalıpcı (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, doğru -yanlış ifade soruları ve boşluk doldurma sorularından oluşur. Ancak doğru- yanlış ifade soruları ile 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 panel kalıpcı 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 Yeterlilik Birimi- TEORİK SINAV | (T1) Yazılı sınav: Bu sınav kapsamında en az 10 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli, doğru – yanlış ifade soruları 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 tüm öğrenme çıktıları ve başarı ölçütlerini ölçebilecek şekilde tasarlanmalıdır. |
| 16-B | A1) İş Sağlığı ve Güvenliği Yeterlilik Birimi - PERFORMANS SINAVI | (P1) Performans Sınavı: Uygulama sınavı süresi yapılacak uygulamaya göre 20-25 dakika aralığında belirlenir. Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır. Uygulama sınavı (P1) ile ölçülmesi öngörülen başarı ölçütlerinin tamamı söz konusu sınav ile ölçülmelidir. |
| 16-C | A1) İş Sağlığı ve Güvenliği Yeterlilik Birimi - ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR | Teorik ve uygulama sınavının her ikisinden de başarılı olma şartı aranır. Sınavların herhangi bir bölümünden başarısız olan kişi bir yıl içinde başarısız olduğu bölümden yeniden sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkını kullanmadığı takdirde yeniden her iki sınava da girmek zorundadır. Bölümlerin herhangi birinden iki defa başarısız olan kişilerin tekrar sınava girebilmesi için sınavda başarısız olduğu bölüm/konularla ilgili eğitim alması zorunludur. |
| 17-A | A2) Panel Kalıp İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -TEORİK SINAV | (T2) Yazılı sınav: Bu sınav kapsamında en az 20 soruluk 4 seçenekli çoktan seçmeli test, doğru – yanlış ifade soruları 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 tüm öğrenme çıktıları ve başarı ölçütlerini ölçebilecek şekilde tasarlanmalıdır. |
| 17-B | A2) Panel Kalıp İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -PERFORMANS SINAVI | (P2) Uygulama sınav süresi yapılacak uygulamaya göre 210-240 dakika aralığında belirlenir. Sınavdan en az %80 başarı sağlanmalıdır. Uygulama sınavı (P2) ile ölçülmesi öngörülen başarı ölçütlerinin tamamı söz konusu sınav ile ölçülmelidir. |

| | | |
|------|--|--|
| 17-C | A2) Panel Kalıp İşlemlerinin Yapılması Yeterlilik Birimi -ÖLÇME VE DEĞERLENDİRMEYE İLİŞKİN DİĞER KOŞULLAR | Teorik ve uygulama sınavının her ikisinden de başarılı olma şartı aranır. Sınavların herhangi bir bölümünden başarısız olan kişi bir yıl içinde başarısız olduğu bölümden yeniden sınava girebilir. Bir yıl içerisinde bu hakkını kullanmadığı takdirde yeniden her iki sınava da girmek zorundadır. Bölümlerin herhangi birinden iki defa başarısız olan kişilerin tekrar sınava girebilmesi için sınavda başarısız olduğu bölüm/konularla ilgili eğitim alması zorunludur. |
| 18 | MESLEKTE YATAY VE DİKEY İLERLEME YOLLARI | - |
| 19 | DEĞERLENDİRİCİ ÖLÇÜTLERİ | Değerlendiricinin aşağıdaki alternatiflerden en az birini sağlıyor olması gerekmektedir: <ul style="list-style-type: none">✓ İlgili alanda öğretim üyesi olmak.✓ İlgili mesleği kapsayan işlerde, en az 5 yıl mühendis veya tekniker olarak çalışmış olmak.✓ İlgili mesleği kapsayan işlerde veya ilgili meslek lisesinde teknik öğretmen olarak en az 5 yıl çalışmış olmak.✓ Meslek lisesi mezunu olup ilgili mesleği kapsayan işlerde en az 10 yıl süreyle çalışmış olmak. |