

1. SERTİFİKANIN BAŞLIĞI ⁽¹⁾

Limn Vinç Operatörü (RTG ve SSG) Mesleki Yeterlilik Belgesi (Seviye 3)

⁽¹⁾ Anadilde yazıldığı şekliyle.

2. SERTİFİKA BAŞLIĞININ TERCÜMESİ ⁽¹⁾

Port Crane Operator (RTG and SSG) (Seviye 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
12UY0062-3/A1	ZORUNLU	İSG, Çevre Güvenliği ve Kalite Önlemleri Alma <ul style="list-style-type: none">Çalışma sahasındaki İSG ve çevre güvenliği risklerini belirler.Çalışma sahasında ve görev sürecinde İSG önlemlerini alır.Çalışma sahasında ve görev sürecinde çevre güvenliği önlemlerini alır.Çalışma sahasının ve elleçleme sürecinin verimliliğini belirleyen unsurları tanır.Acil durum prosedürlerini uygular.
12UY0062-3/A2	ZORUNLU	İş Organizasyonu Yapma, Gemi ve Liman Elleçleme Sahalarında Hareket Kuralları ve Yük Tanıma <ul style="list-style-type: none">İş başlama ve tamamlama prosedürlerini açıklar.İş süreçlerine ilişkin kayıtları tutar.Limn sahaslarında güvenlik ve sağlık işaretleri ile işaretçi yönlendirmelerine uygun hareket eder.Serdümen yönlendirmelerini takip eder.Aktarma/nakil araçlarını hareket kurallarına uygun yönlendirir.Konteynerlerin türlerini ve özelliklerini tanır.Genel kargo yüklerinin türlerini ve özelliklerini tanır.Tehlikeli yüklerin türlerini ve temel özelliklerini tanır.Lashing/sapan kontrolü yapar.Limnara yanaşan gemileri, yük ve operasyonel özelliklerine göre tanır.Gemi üzerindeki elleçleme operasyonlarında temel hareket kurallarını uygular.
12UY0062-3/B1	SEÇMELİ	RTG' yi Tanıma, Günlük Bakım ve Kontrol <ul style="list-style-type: none">RTG nin özelliklerini ve teknolojisini tanır.RTG' nin çalışma öncesi fiziki kontrollerini yapar.RTG' nin fonksiyonel kontrollerini yapar.İş makinesinde hata giderme prosedürlerini uygular.Arıza tespitine yardım eder.

12UY0062-3/B2	SEÇMELİ	RTG' yi Yürütme ve Konumlandırma <ul style="list-style-type: none"> • RTG' yi hat üzerinde yürütür. • RTG' nin hattını ve yerini değiştirir. • RTG ile hiza alır. • RTG ile talimatlara uygun konumda bekleme yapar. • RTG' yi park eder.
12UY0062-3/B3	SEÇMELİ	RTG ile Konteyner ve Diğer Yükleri Elleçleme <ul style="list-style-type: none"> • RTG' nin spreader'ini yüke ve/veya konteynere sabitler. • RTG ile yükü ve/veya konteyneri vira yapar. • RTG' de yüklü spreader'i trolleye yürütür. • RTG ile yüklü spreader'i mayna yapar.
12UY0062-3/B4	SEÇMELİ	SSG' yi Tanıma, Günlük Bakım ve Kontrol <ul style="list-style-type: none"> • SSG' nin özelliklerini ve teknolojisini tanır. • SSG' nin çalışma öncesi fiziki kontrollerini yapar. • SSG' nin fonksiyonel kontrollerini yapar. • İş makinesinde hata giderme prosedürlerini uygular. • Arıza tespitine yardım eder.
12UY0062-3/B5	SEÇMELİ	SSG' yi Yürütme ve Konumlandırma <ul style="list-style-type: none"> • SSG' yi hat üzerinde yürütür. • SSG ile hiza alır. • SSG ile talimatlara uygun konumda bekleme yapar. • SSG' yi park eder.
12UY0062-3/B6	SEÇMELİ	SSG ile Konteyner ve Diğer Yükleri Elleçleme <ul style="list-style-type: none"> • SSG' nin spreader'ini yüke ve/veya konteynere sabitler. • SSG ile yükü ve/veya konteyneri vira yapar. • SSG' de yüklü spreader'i trolleye yürütür. • SSG ile yüklü spreader'i mayna yapar. • Gemide kapak açma ve kapama hareketi yöntemlerini açıklar.

4. SERTİFİKA SAHİBİNİN EDİNEBİLECEĞİ MESLEK ÇEŞİTLERİ ⁽¹⁾

-

⁽¹⁾ Varsa

^(*)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

Sertifika veren kurumun adı ve statüsü Liman Vinç Operatörü (RTG ve SSG) (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 Adayın Liman Vinç Operatörü (RTG ve SSG) (Seviye 3) Mesleki Yeterlilik Belgesine sahip olabilmesi için aşağıdaki alternatiflerden en az birindeki tüm birimlerden başarılı olması gerekmektedir. Alternatif-1: 12UY0062-3/A1, 12UY0062-3/ A2 ve 12UY0062-3/B1, 12UY0062-3/B2, 12UY0062-3/B3 Alternatif-2: 12UY0062-3/A1, 12UY0062-3/A2 ve 12UY0062-3/B4, 12UY0062-3/B5, 12UY0062-3/B6 Alternatif-3: 12UY0062-3/A1, 12UY0062-3/A2 ve 12UY0062-3/B1, 12UY0062-3/B2, 12UY0062-3/B3, 12UY0062-3/B4, 12UY0062-3/B5, 12UY0062-3/B6
Bir sonraki eğitim/öğretim seviyesine geçme durumu -	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 değışkenlik 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>