



Kara ve Deniz Taşımacılığında Yük Güvenliği; Güvenli İstifleme ve Bağlama Hesapları Eğitimi

24-25 Şubat 2022; Uzaktan Çevrimiçi Eğitim

Hedefi:

24/04/2019 tarihli 30754 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik" ile 03/03/2015 tarihli ve 29284 sayılı Resmi Gazetede yayınlanan "Tehlikeli Maddelerin Deniz Yoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik" ve CTU Kod (Yük Taşıma Birimlerinin Paketlenmesi için Uygulama Kodu), CSC (International Convention for Safety Containers) ve CSS Kod (Code of Safe Practice for Cargo Stowage and Securing) gibi uluslararası düzenlemeler uyarınca kurallara uygun yükleme ve bağlama şartları ve uygulanması hakkında konuyla ilgili faaliyet gösteren işletmelerin teknik kadrosunu bilgilendirmek, doğru uygulamaları örneklerle sunmak, yük, ivme ve gerilme değişimlerinde yükün sabit kalması ile ilgili sorumlulukların yerine getirilebilmesi, özellikle tehlikeli yüklerin, ağır ve havaaleli yüklerin, proje yüklerinin yanlış yüklenmesinden kaynaklı kazaların önlenerek, insan sağlığı, çevre ve mal güvenliği açısından doğabilecek riskleri en aza indirmektir.

İçeriği:

- Yüklerin taşıma sırasında kaymaması ve devrilmemesi için emniyetli yükleme ve yükün bağlanması hakkındaki uluslararası kurallar (ADR, IMDG Kod, CTU kod, CSC, CSS Kod) hakkında genel bilgilendirme.
- Uygulamalarda göz önünde tutulması gerekli teknik standartlar
- Emniyetli yükleme gereklilikleri; Riskler ve sorumluluklar
- Farklı yük kategorileri ve tipleri ve dikkat edilmesi gerekenler
 - Proje Kargo, Genel Kargo (Kırkambar)
 - Kereste, Tomruk
 - İnşaat Demiri, Boru, Rulo sac vs.
 - Dökme Yükler (Katı, Sıvı)
 - Emniyete alma ve istif sorunları sebebi ile tehlikeli yük kapsamına giren yükler
- Taşıma esnasında yüklere etkileyen kuvvetler
- Bağlama ve emniyete alma ekipmanları
- Güvenli Gemi, TIR ve Konteyner yüklemeleri
- Yükleri emniyete alma, yükün doğru bağlanması esnasında karşılaşılabilecek riskler, pratik bilgiler
- Yük hareketleri ve olası problemler(Kayma ve devrilme)
- Örnek Hesaplama ve Değerlendirme Sınavı

Kimler katılmalı?

- Tehlikeli maddelerin paketli veya dökme olarak kara ve denizyoluyla ile taşınmasında görevi ve sorumluluğu olan taraflar
 - Faaliyet alanı limanlarda ve yükleme güvenliği ile ilgili olan işletmelerin operasyon sorumluları
 - Taşımacılık faaliyetleri içinde yer alan mühendisler,
 - Tehlikeli Madde Güvenlik Danışmanları
 - Yüklerin taşınması sürecinde gözetim faaliyetleri yapanlar
 - Yük sabitleme/bağlama işleri yapanlar
- Katılımcıların en azından lise düzeyinde fizik (kuvvet; hareket) ve matematik (trigonometri) temel uygulama bilgisine sahip olmaları önerilir.

Sertifika:

Eğitime tam zamanlı katılım sağlayacak olan ve yapılacak değerlendirme sınavında başarılı (70/100) olan eğitim katılımcılarına "başarı sertifikası", başarılı olamayan katılımcılar için "katılımcı sertifikası" düzenlenmektedir. Eğitimle ilgili olarak; katılımcı ön şartları, yetkinlik, vb. hususlarda henüz yasal bir düzenleme bulunmadığından, eğitimin ele alınan konular çerçevesinde katılımcıların bilgi ve beceri düzeylerini artırma amaçlı olduğu, eğitim sonunda verilecek sertifikaların (katılımcı ya da başarı) sertifika verilen kişi ya da kişileri, kağıt üstünde yetkin ya da yetkili kılmayacağı göz önünde tutulmalıdır. Eğitimden yararlanma talebi gönüllü alandır.

- Tarih** : 24-25 Şubat 2022
Eğitim Saatleri : 09:30-17:00
Eğitim Yeri : Uzaktan Çevrimiçi Eğitim / MS Teams ya da Zoom Platformu üzerinden katılımcılara eposta yoluyla eğitime katılım daveti gönderilecektir.
Eğitim Ücreti : 1,200.00 TL/katılımcı +%18 KDV

- Ücrete eğitim notu ve düzenlenecek sertifika dâhildir. Eğitim notu pdf doküman olarak gönderilecektir.
- Aynı kuruluştan 2-3 kişi katılımı için %10, 4 veya 5 kişilik grup için % 15, 6 ve üzeri grup için % 20 indirim uygulanır.
- 25 yaşından küçük öğrenciler için, öğrenci olduklarını belgelemek şartıyla %25 indirim uygulanır.
- Eğitime katılabilmek için, uzaktan toplantılarda/eğitimlerde kullanılan MS Teams ya da Zoom Platformu için internet üzerinden kullanıcı hesabı (ücretsiz) açılması gereklidir.

Başvuru ve sorularınız için: / egitim@turkloydu.org; Tel: 0 216 581 37 12/52

Kontenjan sınırlı olduğundan başvuru sırasına göre kayıt yapılmaktadır. En geç **16 Şubat 2022** saat 16:00 a kadar ön kayıt için temas kurulması beklenmektedir. Eğitim dönemi, katılımcı sayısı en az 8 kişi olduğunda kesinleşecek ve katılımcılar bilgilendirilecektir.

Türk Loydu Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri A.Ş.
Tel: 0216 581 37 00 / Faks: 0216 581 38 30--0216 581 38 20
E-posta: egitim@turkloydu.org
Web site: [http:// www.turkloydu.org](http://www.turkloydu.org)

Türk Loydu'ndan eğitim duyurusu almak istemiyorsanız, lütfen bildiriniz.