

SMART PORTS, İNOVASYON ve GELİŞEN TEKNOLOJİLER

Eğitmen: Buğra BİLGİNER



Eğitimin amacı:

Bu eğitim, Limanlarda Smart Ports uygulamalarını, İnovasyon ve Gelişen Teknolojilerin uygulama projelerini ele alacaktır. IoT, Big Data, AI, ML, TOS, Endüstri 4.0, PCS, TOS, Otomasyon, Optimizasyon, Simülasyon, Dijital İkiz, İnovasyon gibi kavram ve araçlar incelenecektir.

Smart Ports, İnovasyon ve Gelişen Teknolojiler ile verimlilik artırma, Liman Operasyon iş hacmini ve kapasitesini artırma, Gelir Arttırma ve Maliyet Azaltma, hızlı ve doğru karar alma, İş Güvenliğini, Güvenlik ve Sürdürülebilirlik Projeleri yönetimi konuları interaktif olarak işlenecektir.

Limancılık sektöründe Smart Ports uygulamalarını örnekler ile paylaşmak, güncel gelişmeleri takip etmek isteyen Liman Yöneticileri, Operasyon, Teknik, IT, İş Geliştirme, HSSE, Teknoloji ve Proje Yöneticisi katılımcılara, Smart Ports uygulamaları, dikkat edilmesi gereken noktalar, ülkemize adaptasyon yöntemleri örnekler ile paylaşılacaktır.

Eğitim içeriği:

- Smart Ports Kavram ve Araçları
- Limanlarda Kullanılan Gelişen Teknolojilerin Avantajları ve Zorlukları
- Smart Ports Uygulamaları Operasyon
- Smart Ports Uygulamaları Teknik-Mühendislik
- Smart Ports Uygulamaları HSSE, Marine
- Dünyanın ileri gelen Limanlarından Best Practice örnekleri
- Geçmiş Projelerden Öğrenilenler
- Smart Ports Projeleri Yönetimi

Katılımcıların eğitim sonunda edineceği yetkinlikler:

- Smart Ports Kavram ve Araçları
- Smart Ports Uygulamaları
- Smart Ports Projeleri Yönetimi

Eğitmenin bu eğitim için tercih ettiği katılımcı profili:

- Liman İşletmeleri Yöneticileri, Operasyon, Teknik-Mühendislik, Bilgi İşlem, İş Geliştirme, İş Güvenliği, Çevre, Güvenlik, Pilotaj-Römorkaj, Yardımcı Tesisler, Dijital Dönüşüm, Teknoloji Yönetimi, Proje Yönetimi Departmanları

Eğitimin toplam süresi: İki gün, sekiz saat (Her bir saat 45 dk olarak hesaplanır).

Eğitim ortamı: Çevrimiçi (Zoom)



Eğitmenin özgeçmişi:

Buğra BİLGİNER

Buğra BİLGİNER'in Liman ve Lojistik konusunda 25 yıllık bir yöneticilik hayatı vardır. Liman İşletmeciliğinde Ticari, İş Geliştirme, Mühendislik, IT, Yatırımlar, Proje Yönetimi ve İdari İşler başta olmak üzere çeşitli departmanlarda sorumluluk almıştır. Farklı limanlarda Konteyner, Araç, Sıvı yükler, Genel Kargo, Dökme Yükler ve Proje Kargo terminallerinde çalışma tecrübesi edinmiştir. Liman Merkezli Lojistik üzerine CFS, Liman Antrepo ve depoları, Tren Operasyonları, Nakliye, Gümrük, Serbest Bölge ve Kara Terminali yönetimi gibi geniş bir tecrübe yelpazesi bulunmaktadır. Limancılık kariyeri öncesinde Gemi İşletmeciliği, Lojistik, Uluslararası Kara Nakliyesi, Gümrüklü Antrepo, Depo ve Yurt İçi Nakliye ve Őehir İçi Dağıtım konularında çalışmıştır. Yalın Altı Sigma Yeşil Kuşak sahibidir.



Buğra BİLGİNER, İTÜ Gemi İnşaatı ve Deniz Bilimleri mezunudur ve yüksek lisansını Uluslararası Lojistik üzerine University of Plymouth'ta tamamlamıştır. Liman, Lojistik, Satın alma, Depo Yönetimi ve Tedarik Zinciri Yönetimi üzerine seminerler vermiştir.

Süreç, Başvuru ve Ödeme Bilgileri:

- Eğitime katılım talebiniz için [ön kayıt formunu](#) doldurunuz.
- Kesin kayıt için talep edilecekler ve ödeme bilgileri iletilecektir.
- Kesin kayıt sonrası katılımcılara Zoom bilgileri eğitim günü iletilecektir.
- Ödeme:
 1. TÜRKLİM üyesi limanlardan yapılan başvurularla ilgili ödeme muhasebe birimi tarafından yürütölür.
 2. Diğer tüm başvurularda kesin kayıt için ödemenin eğitimden önce yapılması zorunludur.
 3. Tahsil edilen ücretler hiçbir Őekilde iade edilmez. Ancak belgelendirilmiş geçerli bir mazeret durumunda katılımcı sonraki kurs döneminde aynı eğitime kabul edilir.
- Eğitim süresinin en az %70'ine katılan ve eğitim sonrası ankete cevap verenlere elektronik katılım sertifikası düzenlenir.

