

GAZ ÖLÇÜM UZMANI VE GAZ ÖLÇÜM DESTEK PERSONELİ SEMİNERLERİ

Gaz ölçüm uzmanı ve gaz ölçüm destek personeli semineri düzenleyebilecek kurum/kuruluş/oda ve üniversiteler:

- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gemi Mühendisleri Odası,
- Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası,
- Deniz Ticaret Odaları,
- Türkiye Gemi İnşa Sanayicileri Birliği,
- Yetkilendirilmiş klas kuruluşları,
- Üniversitelerin lisans düzeyinde öğretim veren mühendislik veya fen fakültelerinden gemi inşa mühendisliği, kimya mühendisliği dallarında eğitim veren fakülte veya denizcilik fakülteleri,

Gaz ölçüm uzmanı veya gaz ölçüm destek personeli adaylarına seminer vermek için Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğünden izin alınması, bu kapsamda yapılacak seminer başvurularının planlama tarihinden en az 2 ay öncesinde yapılması gerekmektedir.

Düzenlenecek seminerlerde asgari 10, azami 30 katılımcı kaydı yapılır.

Gaz ölçüm uzmanı ve gaz ölçüm destek personeli adaylarına yönelik seminerler bir arada yapılamaz.

SEMİNER DÜZENLEME BAŞVURUSUNDA SUNULACAK BELGELER:

- 1- Gaz Ölçüm Uzmanı / Destek Personeli Semineri Düzenleme Başvuru Formu (Form 1)
- 2- Gaz Ölçüm Uzmanı / Destek Personeli Semineri Eğitici Bilgi Formu (Form 2) (her eğitici için ayrı ayrı olmak üzere) *(seminer verecek kişilerin, üniversitelerin kimya, gemi inşa ve denizcilik ile ilgili fakültelerinden en az lisans düzeyinde belgeleri ile eğitim vereceği konularla ilgili faaliyet alanında iş tecrübesi hakkındaki belgeler seminer düzenleme yetki talebi başvurusuna eklenmelidir)*
- 3- Seminer programı

Gaz ölçüm uzmanlığı semineri en az aşağıdaki konu başlıkları hakkında uzmanlık düzeyinde bilgi içermelidir:

- a) İlgili mevzuat ve uygulama genel bilgileri.
- b) Gemiyle ilgili tanımlar.
- c) Gaz çeşitleri, yanma ve patlama ile ilgili genel bilgiler.
- ç) Örnek alma, gaz ölçüm cihazlarının tanıtımı, gaz ölçümü ve sertifikalandırma.
- d) Kapalı yerlerin sınıflandırılması ve kapalı yerlerde çalışma şartları.
- e) Kapalı alanlara giriş ve çalışma izinleri ile tehlikeler.
- f) Tankların yıkanması ve inertleme.

- g) Denizde güvenlik, can kurtarma araçlarının bakımı ve kullanılması.
- ğ) Yangın güvenliği.
- h) İlk yardım.
- ı) Temel iş sağlığı ve güvenliği kuralları.
- i) Kapalı ortamlar, acil durumlar, parlayıcı veya patlayıcı gaz ve kimyasallarla alakalı iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı ve uygulamaları.
- j) Uygulama örnekleri.

Gaz ölçüm destek personeli semineri, asgari olarak aşağıdaki konu başlıkları hakkında temel düzeyde bilgi içermelidir:

- a) İlgili mevzuat ve uygulama genel bilgileri.
- b) Gemiyle ilgili tanımlar.
- c) Gaz çeşitleri, yanma ve patlama ile ilgili genel bilgiler.
- ç) Örnek alma, gaz ölçüm cihazlarının tanıtımı, gaz ölçümü ve sertifikalandırma işlemleri.
- d) Kapalı alanlara giriş ve çalışma izinleri ile tehlikeler.
- e) Denizde güvenlik, can kurtarma araçlarının bakımı ve kullanılması.
- f) Yangın güvenliği.
- g) İlk yardım.
- ğ) Temel iş sağlığı ve güvenliği kuralları.
- h) Kapalı ortamlar, acil durumlar, parlayıcı veya patlayıcı gaz ve kimyasallarla alakalı iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı.
- ı) Uygulama örnekleri.