



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPI BAKANLIĞI

BAŞVURU

Ön kayıt başvuruları GMO tarafından
incelendikten ve onaylandıktan sonra
kesin kayıt alınacaktır.

Faks veya e-posta ile başvuruda
bulunabilirsiniz.

Daha detaylı bilgi ve sorularınız için
iletişime geçiniz.

Tuğba TIKTAŞ

Tel: 0216 447 40 30 - Dahili 21

Faks: 0216 447 40 33

Mail: tugbatiktas@gmo.org.tr /

gmo@gmo.org.tr

Adres: Postane Mah. Gölboyu Nil Sok. No:10
PK.34940 Tuzla/İstanbul

Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri'ne kimler katılabilir ?

Seminere aşağıda belirtilen yeterlikteki kişiler katılabilir:

Üniversitelerin lisans düzeyinde öğretim veren mühendislik veya fen fakültelerinden mezun ve en az 2 yıl tersane veya gemide çalışmış veya en az 1 yıl bakım, onarım veya gemi söküm tesisinde çalışmış olan kimya mühendisleri, kimyagerler, makine mühendisleri.

Gemi Mühendisleri Odasına kayıt şartlarını taşıyan mühendisler.

Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odasına kayıt şartlarını taşıyan mühendisler.

Gaz Ölçüm Uzmanı olabilmenin aşamaları nelerdir ?

Gemi Mühendisleri Odası seminer sonrasında katılımcıları sınava tabii tutmadan Katılım Sertifikası verir.

Katılım sertifikasına sahip kişiler; T.C. UAB Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü tarafından www.tkygm.gov.tr internet sitesinde ilan edilen sınava başvuruda bulunma hakkına sahip olurlar.

Sınavdan başarılı olan kişilerin listesi aynı internet sitesinde yayımlanır.

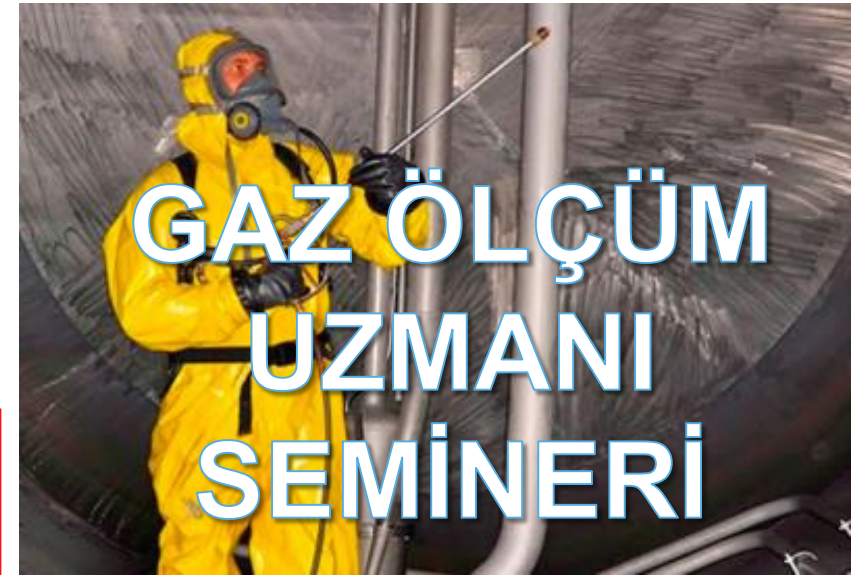
Sınava katılmayanların ve sınavlarında başarısız olan adayların, sonraki 2 sınav başvurusunda önceki başvuruda sunduğu seminer katılım sertifikası geçerli kabul edilir. Bu sınavlarda da başarılı olamayanların tekrar gaz ölçüm uzmanı seminerine katılımı gereklidir..

Gaz Ölçüm Uzmanı Yetki Belgesi geçerlilik süresi nedir?

Gaz ölçüm uzmanı yetki belgesinin geçerlilik süresi belge düzenleme tarihinden itibaren 5 yıldır.

Gaz Ölçüm Uzmanı Yetki Belgesi sertifikasına sahip kişilerin yetkinliği nelerdir?

Türk deniz yetki alanlarında veya iç sularında bulunan inşa, tadilat, bakım, onarım ve söküm işlemlerinde, tehlikeli mahallere emniyetli giriş ve bu mahallerde soğuk veya sıcak çalışma yapılabilmesi için gaz ölçümü yapılacak Türk ve yabancı bayraklı tüm gemi ve su araçlarını kapsar.

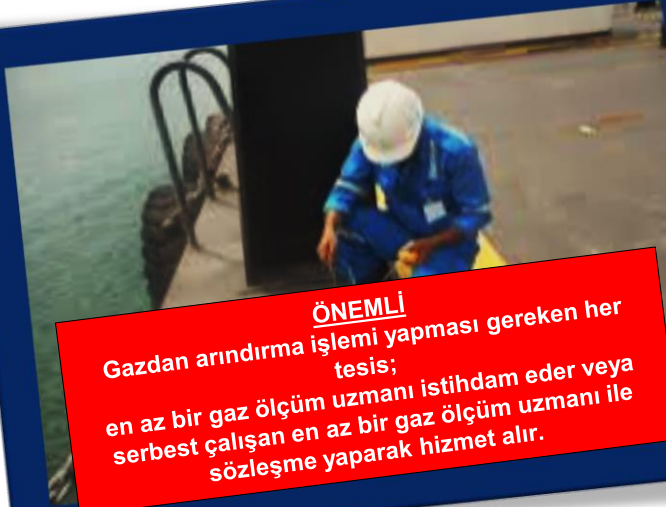


Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından, 17 Ocak 2020 tarihinde 31011 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Gemi Ve Su Araçlarında Gazdan Arındırma Yönetmeliği"nde Odamız Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri düzenleme konusunda yetkilendirilmiştir.

Seminer Tarihleri: 23/24/25/26/27/28 Mart 2020
Saat: 09:00-17:00

Yer : Türk Loydu Vakfı Eğitim Salonu
Adres: Evliya Çelebi, Tersaneler Cd. No:26,
34944 Tuzla/İstanbul

GAZ ÖLÇÜM UZMANININ YETKİ VE SORUMLULUKLARI NELERDİR ?



ÖNEMLİ
Gazdan arındırma işlemi yapması gereken her tesis;
en az bir gaz ölçüm uzmanı istihdam eder veya serbest çalışan en az bir gaz ölçüm uzmanı ile sözleşme yaparak hizmet alır.

- Gazdan arındırma belgesi düzenlemeden önce gerekli ölçümleri yapmakla,
- Gemi ve su araçlarında bulunan kapalı veya tehlikeli mahallerde; can, mal ve çevre ile iş sağlığı ve güvenliğinin korunması amacıyla, ölçüm cihazları kullanarak bu mahallerin emniyetli giriş, sıcak veya soğuk çalışma için uygun olup olmadığını belirlemekle,
- Diğer görevliler ile koordineli bir şekilde çalışarak belirlenen kapalı veya tehlikeli mahalde gaz ölçümünü yapmak ve yapılan ölçümle ilgili gerekli uyarıları yazılı olarak görevlilere bildirmekle,

GAZ ÖLÇÜM UZMANININ YETKİ VE SORUMLULUKLARI NELERDİR ?

- Gazdan arındırma belgesinde belirtilen tehlikeli veya kapalı mahallin emniyet kategorisine ait uyarı etiketlerini söz konusu mahal girişine asmak veya tesis yetkilisince asıldığını tespit etmekle,
- Bu Yönetmelik esaslarına uygun olarak gazdan arındırma belgesi ile sıcak çalışmaya uygunluk belgesi veya soğuk çalışma veya emniyetli giriş için uygunluk belgesini formatına uygun olarak düzenlemekle,
- Düzenlemiş olduğu belgelerin bir nüshasını ölçümün yapılmasını müteakip gemi veya su aracının ya da tesisin idari sahasında bulunduğu liman başkanlığına sunmakla,
- Kullandığı ölçüm cihazlarının üreticisi, yetkili temsilcisi veya ilgili konuda akredite edilmiş kurum veya kuruluşlara genel bakım ve kalibrasyonunu veya doğrulama testini yaptırmak ve kayıtlarını tutmakla,2) Raspa, taşlama veya temizleme sonrası ve boya uygulamasından önce hazırlanan yüzeyin görsel denetimi yapılır.
- Kullandığı ölçüm cihazlarının günlük bakım tutumlarını ve doğrulama testlerini yapmakla,5) İlgili uygulama genelgesi ve atıf yapılan MSC kılavuzlarında belirtilen boya uygulama sürecindeki adımların yerine getirildiği denetlenir.

GAZ ÖLÇÜM UZMANININ YETKİ VE SORUMLULUKLARI NELERDİR ?



- Düzenlemiş olduğu belgelerin bir nüshasını en az 5 yıl muhafaza etmek ve talep edildiğinde İdare veya liman başkanlığına ibraz etmekle,
- h) İdare veya liman başkanlığı tarafından gaz ölçüm uzmanlığı sertifikasının kendisinden yazılı olarak istenmesi halinde söz konusu belgeyi İdareye veya liman başkanlığına iletmekle,yetkili ve sorumludur.