



Sayı : 38591462 - 051.05 - 2020 - 352

03/02/2020

Konu : GMO Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri Duyurusu

Sirküler No :114

SAYIN ÜYEMİZ,

İlgi : Gemi Mühendisleri Odası'nın 30/01/2020 tarihli ve 77 sayılı yazısı

İlgi yazı ile Gemi Mühendisleri Odası (GMO) GEMİSEM tarafından, "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri"nin 23-24-25-26-27-28 Mart 2020 tarihlerinde Türk Loydu Vakfı Eğitim Salonu'nda gerçekleştirileceği bildirilmekte olup, söz konusu yazı ve eğitim afişi ekte yer almaktadır.

Bilgilerinizi arz ve rica ederim.

Saygılarımla,

e-imza

İsmet SALİHOĞLU
Genel Sekreter

Ek: İlgi yazı ve Ekleri (6 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

- Tüm Üyeler (WEB sayfası ve e-posta ile)
- Türk Armatörler Birliği
- S.S. Armatörler Taşıma ve İşletme Koop.
- Vapur Donatanları ve Acenteleri Derneği
- TAİS
- GESAD
- GİSBİR
- Gemi, Yat ve Hizmetleri İhracatçıları Birliği
- Türk Loydu Uygunluk Değerlendirme Hizmetleri A.Ş.
- KOSTBİR
- KOSDER
- Yalova Altınova Tersane Gir. San. ve Tic. A.Ş.
- İMEAK DTO Şubeleri ve Temsilcilikleri
- 03,04,05,06,07,08,09,10,12 ve 47 No'lu Meslek Grupları
- Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odası
- Gemi Mühendisleri Odası

Bilgi:

- Yönetim Kurulu Başkan ve Üyeleri
- İMEAK DTO Şube YK Başkanları
- İMEAK DTO Meslek Komite Bşk.



Bu belge, 5070 sayılı Elektronik İmza Kanuna göre Güvenli Elektronik İmza ile İmzalanmıştır.

Evrakı Doğrulamak İçin : <https://ebys.denizticaretodasi.org.tr/enVision/Dogrula/SNBUD6>

Bilgi için: Mustafa YAVUZYLMAZ Telefon: 02122520130/156 E-Posta:

mustafa.yavuzylmaz@denizticaretodasi.org.tr

Meclis-i Mebusan Caddesi No: 22 34427 Fındıklı - Beyoğlu - İstanbul Türkiye

Tel : +90 (212) 252 01 30 Faks: +90 (212) 293 79 35

Web: www.denizticaretodasi.org.tr E-mail: iletisim@denizticaretodasi.org.tr Kep: imeakdto@hs01.kep.tr.



Odamızda
ISO 9001:2015
Kalite Yönetim
Sistemi
uygulanmaktadır.



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI
The Chamber of Turkish Naval Architects & Marine Engineers

Postane Mahallesi Nil Sokak No:10
web: <http://www.gmo.org.tr>

Tuzla-İSTANBUL
e-posta: info@gmo.org.tr

Tel : 0216 447 40 30 – 31 – 32
Faks : 0216 447 40 33

İMEAK DENİZ TİCARET ODASI

İstanbul, 30/01/2020

Sayı: 20/77-MP/TT

Konu: "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri" duyurusu hk.

GMO GEMİSEM tarafından, "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri" düzenlenecektir. Altı gün sürecek seminer, 23-24-25-26-27-28 Mart 2020 tarihlerinde gerçekleşecektir. Seminerin afişi ve broşürü ekte yer almaktadır.

Seminerin, üyelerinize duyurulması ve katılım sağlanması konusunda desteğinizi bekler, konuyu bilgilerinize sunarız.

Saygılarımızla,

Mustafa Kürşat PEKŞEN

Genel Sekreter

TMMOB Gemi Mühendisleri Odası

Ek 1: "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri" Afişi

Ek 2: "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri" Bilgilendirme Broşürü

Ek 3: "Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri'ne" Başvuru Formu



T.C. ULAŞTIRMA VE
ALTYAPU BAKANLIğI



GAZ ÖLÇÜM UZMANI SEMİNERİ DÜZENLENİYOR

GMO GEMİSEM tarafından düzenlenen,
Gaz Ölçüm Uzmanı Seminerinin detaylarına
www.gmo.org.tr adresinden erişebilirsiniz

Seminer Tarihleri:

23 – 28 Mart 2020

Saat:

09:00 -17:00

Seminer Yeri

Türk Loydu Vakfı Eğitim Salonu

Adres: Evliya Çelebi, Tersaneler Cd. No:26, 34944

Tuzla/İstanbul

Detaylı Bilgi ve Sorularınız için

İletişime Geçiniz!

Tuğba TIKTAŞ - gmo@gmo.org.tr

0216 447 40 30/31/32

BASVURU

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

P.K.34940 Tuzla/İstanbul

www.gmo.org.tr

www.facebook.com/tmmobgmomemkez

twitter.com/Gemimuhendis

Gaz Ölçüm Uzmanı Semineri'ne kimler katılabilir ?

Seminer'e 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 tutmaktan Katılım Sertifikası verir.

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

Sınavdan başarılı olan kişilerin listesi aynı internet sitesinde yayımlanır.

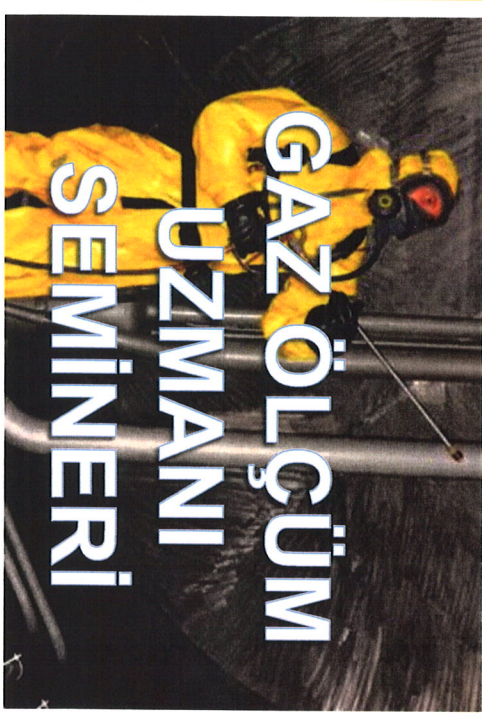
Sınavla katılmayanların ve sınavlarında başarısız olan adayların, sonraki 2 sınav başvurusunda önceki başvuruda sunduğu seminer katılım sertifikası geçerli kabul edilir. Bu sınavlarda da başarılı olamayanların tekrar gaz ölçüm uzmanı seminerine katılımı gereklidir..

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.

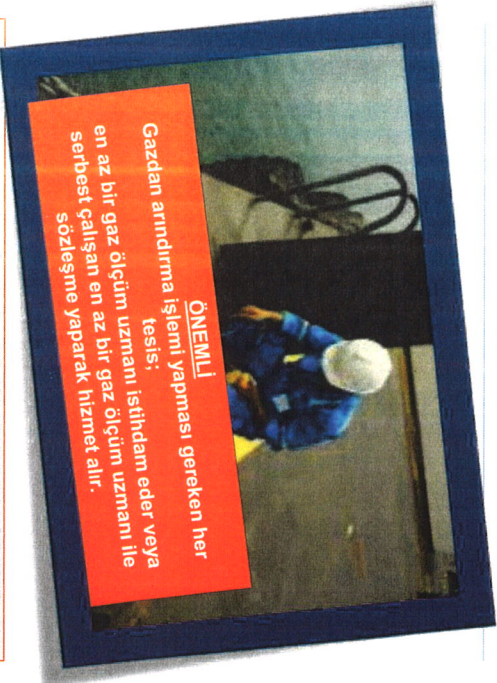
Seminer Tarihleri: 23/24/25/26/27/28 Mart 2020

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 ?



- Gazdan arındırma belgesi düzenlenmeden 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 emniyeti, giriş, sıcak veya soğuk çalışma için uygun olup olmadığını belirlemekle,
- Diğer görevler ile koordineli bir şekilde çalışarak belirlenen kapalı veya tehlikeli mahalde gaz ölçümünü yapmak ve yapılan ölçümle ilgili gerekli uyarıları yazılı olarak görevlilere bildirmekle,

[instagram.com/gemimuhendisleriodasi](https://www.instagram.com/gemimuhendisleriodasi)

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 emniyeti 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, taşıma veya temizleme sonrası ve boya uygulamasından önce hazırlanan yüzeyin görsel denetimini yapılırlı.
- 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.

[Linkedin/gemimuhendisleriodasi](https://www.linkedin.com/company/gemimuhendisleriodasi)

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.

[youtube.com/gemimuhendisleriodasi](https://www.youtube.com/gemimuhendisleriodasi)



Postane Mahallesi Nil Sokak No:10
web: <http://www.gmo.org.tr>

Tuzla-İSTANBUL
e-posta: info@gmo.org.tr

Tel : 0216 447 40 30 – 31 – 32
Faks : 0216 447 40 33

GAZ ÖLÇÜM UZMANI SEMİNERİ BAŞVURU FORMU

Adı Soyadı:		FOTOĞRAF
T.C. Kimlik No:		
Doğum Yeri ve Tarihi:		
Tel / E-posta		

Mesleği:	
Mezun Olduğu Okul:	
Mezun Olduğu Bölüm:	
Mezuniyet Yılı:	
İş Tecrübeleri:	

Seminere Katılım Şartlarından Sağladığınız Seçeneği İşaretleyiniz ve gerekli evrakları GMO ya iletiniz.

	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.	Bu şartı sağlayan kişiler diploma ve 2 yıl tersanede veya gemide çalıştığına dair belgeyi veya 1 yıl bakım, onarım veya gemi söküm tesisinde çalıştığına dair belgeyi GMO'ya teslim etmesi gerekmektedir. (Örn belge: çalıştığı kurumlardan yazı alabilirler.)
	Gemi Mühendisleri Odasına kayıt şartlarını taşıyan mühendisler.	GMO'dan alınacak güncel Üyelik yazısı
	Gemi Makineleri İşletme Mühendisleri Odasına kayıt şartlarını taşıyan mühendisler.	GEMİMÖ'dan alınacak güncel Üyelik yazısı

GMO Değerlendirme Sonucu

Olumlu ()
Olumsuz () -Nedeni-

Not: Aşağıda yer Alan "Gemi ve Su Araçlarında Gazdan Arındırma Yönetmeliği" gereği düzenlenecek seminerlerde asgari 10, azami 30 katılımcı kaydı yapılacaktır. Asgari katılımın sağlanamaması durumunda seminer iptal edilecektir. Başvuru sahiplerinin konu seminere katılım için yapacakları (yol,konaklama vb) masraflar GMO sorumluluğunda değildir. Ödenen seminer ücreti başvuru sahibine iade edilecektir.

Madde 24- (2) Seminer için uygunluk taleplerinde seminer tarihi ve yeri, seminer programı ve eğitici personelin yeterlilikleri hakkında bilgileri seminer planlama tarihinden en az 2 ay öncesinde uygunluk almak için İdareye sunulması gerekmektedir. Seminer programı 25 inci maddede belirtilen konu başlıklarını ve örnek uygulamayı kapsamalıdır. İdareden uygunluk alındıktan sonra; düzenlenecek seminerlerde asgari 10, azami 30 katılımcı kaydı yapılır. Katılımcı sayısında bu maddenin beşinci fıkrasında belirtilen personel de dikkate alınır.



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ GEMİ MÜHENDİSLERİ ODASI TARAFINDAN VERİLEN GEMİ BOYA DENETMENİ SEMİNERİNE KATILAN KATILIMCILARIN VERİLERİNİN İŞLENMESİNE İLİŞKİN AYDINLATMA METNİ

İşbu Aydınlatma Metni, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu ("Kanun") uyarınca Gemi Mühendisleri Odası tarafından verilen seminere katılan katılımcılara ait kişisel verilerin işlenmesine ilişkin usul ve esaslara ilişkin olarak veri sahiplerinin aydınlatılması amacı ile kaleme alınmıştır.

Bilgilendirme

6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu 24 Mart 2016 tarihinde kabul edilmiş olup, 7 Nisan 2016 tarihinde Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe girmiştir.

Kanun; Kişisel verilerin işlenmesinde başta özel hayatın gizliliği olmak üzere kişilerin temel hak ve özgürlüklerini korumak ve kişisel verileri işleyen gerçek ve tüzel kişilerin yükümlülükleri ile uyacakları usul ve esasları düzenlemek amacıyla kabul edilmiştir. Bu nedenle, bu metin ile Kanun'dan doğan aydınlatma yükümlülüğü yerine getirilmek üzere açıklanmakta ve "Kişisel Verilerin Korunması ve Kişisel Veri Paylaşım İzni" seminer katılımcılarının bilgi ve incelemesine sunulmaktadır.

Gemi Mühendisleri Odası, seminer katılım formu aracılığıyla sunulan isminiz, elektronik posta adresiniz, iş ve ev adresiniz, telefon numaranız ve sair kişisel verilerinizi üçüncü kişilere satmayacağını, kiralamayacağını ve hiçbir şekilde kullanılmayacağını kabul, beyan ve taahhüt eder.

1- Kişisel Verilerin İşlenme Amacı

Katılımcılara ilişkin ad soyad, iletişim bilgileri, mezuniyet yılı, eğitim ve meslek bilgileri, fotoğraf gibi kişisel veriler Kanun'un 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartları ve amaçları çerçevesinde aşağıda açıklanan amaçlarla toplanmakta, işlenebilmekte ve gerekirse aktarılabilmektedir.

- Katılımcıların başvurularının alınması aktivasyonu ve katılımcılara ait bilgilerin güncellenmesi,
- İlgili mevzuatta düzenlenen amaçlar doğrultusunda faaliyetlerimizin yürütülmesi ile zirve, toplantı, konferans, seminer, sempozyum gibi etkinliklerimiz hakkında üyelerimizin bilgilendirilmesi ile bu etkinliklerden yararlanma olanaklarının sağlanması,
- Katılımcılarımızın talep edeceği bilgiler ile ilgili olarak bilgilendirme ve duyuruların yapılması ile Gemi Mühendisleri Odası tarafından katılımcılara sunulan hizmetlerden üyelerimizin faydalanabilmesi için gerekli çalışmaların ilgili çalışanlar tarafından yapılması ve süreçlerin yürütülmesi,
- Katılımcıların seminer sonrası sertifikalarının sağlanan bilgilere göre basılması, düzenlenmesi
- Gemi Mühendisleri Odası tarafından oluşturulan web sitesinin oluşturulması, güncellenmesi ve yönetilmesi,
- Katılımcılarımızın kullanıcı adı ve şifresi kullanılarak giriş yaptığı veya yapabileceği web sitesi gibi mecralarda yer alan kişisel verilerinin, tercihler, işlemler ile gezinme süresi ve ilgili diğer detayların elde edilen diğer verilerle birlikte işlenebilmesi,
- T.C mevzuatlarında öngörülen şekilde ve mevzuatın zorunlu kıldığı sebeplerle Gemi Mühendisleri Odası'nın idari mercilere olan bildirim yükümlülüklerinin yerine getirilmesi,
- Gemi Mühendisleri Odası'nın düzenlediği işlerde; diğer gerçek veya tüzel kişilerle ortak etkinlikler, faaliyetler gerçekleştirilebilmesi amacıyla katılımcı bilgilerimizin ve faaliyetlerimizin paylaşılması.

2- Kişisel Verilerin Aktarılabileceği Taraflar ve Aktarım Süreci

Gemi Mühendisleri Odası kural olarak seminere katılanların ve diğer 3. kişilerin iletişim bilgilerini sahiplerinin açık rızası olmaksızın üçüncü kişilere aktarmaz. Bununla birlikte Gemi Mühendisleri Odası tarafından verilen seminer sonrası, sertifika verilen katılımcılar T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Tersaneler ve Kıyı Yapıları Genel Müdürlüğü'nün yaptığı sınava katılabilecek yeterliliğe sahip hale geleceklerinden, ilişkili kuruluşlara mevzuatın öngördüğü sınırlar dahilinde kişisel veri aktarımı yapılabilmektedir.

3- Kişisel Veri Toplamının Yöntemi ve Hukukî Sebebi

Kişisel veriler, katılımcılardan elektronik veya fiziki ortamda toplanmaktadır. Yukarıda belirtilen hukukî sebeplerle toplanan kişisel veriler 6698 sayılı Kanun'un 5. ve 6. maddelerinde belirtilen kişisel veri işleme şartları ve amaçları kapsamında bu Aydınlatma Metni'nin 1 ve 2. maddelerinde belirtilen amaçlarla işlenebilmekte ve aktarılabilmektedir.

4- Veri Sahiplerinin Hakları ve Bu Hakların Kullanılması

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu uyarınca kişisel verilerinizin;

- İşlenip işlenmediğini öğrenme,
 - İşlenmişse bilgi talep etme,
 - İşlenme amacını ve amacına uygun kullanılıp kullanılmadığını öğrenme,
 - Yurt içinde veya yurt dışında aktarıldığı 3. kişileri bilme,
 - Eksik veya yanlış işlenmişse düzeltilmesini isteme,
 - KVKK'nın 7. maddesinde öngörülen şartlar çerçevesinde silinmesini veya yok edilmesini isteme,
 - Aktarıldığı 3. kişilere yukarıda sayılan (e) ve (f) bentleri uyarınca yapılan işlemlerin bildirilmesini isteme,
 - Münhasıran otomatik sistemler ile analiz edilmesi nedeniyle aleyhinize bir sonucun ortaya çıkmasına itiraz etme,
 - KVKK'ya aykırı olarak işlenmesi sebebiyle zarara uğramanız hâlinde zararın giderilmesini talep etme haklarına sahip olduğunuzu hatırlatmak isteriz.
- Başvurularınızın tarafımızca en geç 30 gün içerisinde yanıtlanacağını, yanıtımızın size ulaşmasından itibaren 30 gün içerisinde Kişisel Verileri Koruma Kurumu'na başvuru yapabileceğinizi hatırlatırız. KVKK'nun 13. maddesinin birinci fıkrası uyarınca; veri sorumlusu olan Gemi Mühendisleri Odası'na bu haklara ilişkin olarak yapılacak başvuruların yazılı olarak veya Kişisel Verilerin Korunması Kurulu tarafından belirlenen diğer yöntemlerle tarafımıza iletilmesi gerekmektedir. Bu çerçevede Gemi Mühendisleri Odası'na yapılacak başvurular yazılı olarak şahsen, noter kanalıyla veya gmo@gmo.org.tr adresine e-posta gönderilerek yapılabilir.

...../...../.....

İMZA