

tmmob makina mühendisleri odası

periyodik kontrol uygulama esasları

01. Kapsam

Bu uygulama esasları İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün ilgili maddeleri uyarınca basınçlı kapların ve kaldırma makinalarının periyodik kontrollerinde görev alacak Oda üyesi makina mühendislerinin TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından belgelendirilmesi esaslarını kapsar. Bu uygulama esasları TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uzmanlık ve Belgelendirme Yönetmeliğinin doğal ekidir.

02. Amaç

Bu uygulama esasları ülke ve toplum yararları doğrultusunda mesleki denetimin gerekli olduğu konularda iş güvenliği ve verimliliğin esas alınarak, iş güvenliği önlemlerine yönelik hizmetlerin gerçekleştirilmesinde, denetlenmesinde görev alacak, ulusal ve uluslararası bilimsel çalışmalarını ve yeni gelişmeleri takip eden, mesleki etik kurallarına uygun olarak çalışacak ODA üyesi makina mühendislerine TMMOB Makina Mühendisleri Odası tarafından periyodik kontrol alanında mühendis yetki belgesi verilmesi esaslarını ve koşullarını düzenler.

03. Tanımlar ve Kısaltmalar

Bu uygulama esaslarında;

TMMOB Makina Mühendisleri Odası "ODA",

Oda Yönetim Kurulu "OYK",

Şube Yönetim Kurulu "ŞYK",

olarak tanımlanmıştır.

04. Mühendis Yetki Belgesi

Bu belge İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Tüzüğü'nün ilgili maddeleri uyarınca ODA tarafından gerçekleştirilen Periyodik Kontrol Hizmetleri alanında verilir. Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi konuları aşağıdaki gibidir.

04.01. Kaldırma ve İletme Makinaları

Asansör, Yük asansörü, Caraskal, Vinç, Mobil Vinç, Forklift, Araç Kaldırma Lifti, Teleski ve Telesiyej

Diğer Kaldırma ve İletme makinaları

04.02. Basınçlı Kaplar

Hava Tankı, Kompresör, Hidrofor, Buhar Kazanı, Kalorifer Kazanı, Kara Tankeri, Sanayi Gazları Dolu Tankları, Diğer Basıncı Kaplar

04.03. Diğer

Sıvılaştırılmış Petrol Gazları Depolama, Dolu ve Bořaltma İstasyonları

Parlayıcı, Patlayıcı, Tehlikeli ve Zararlı Maddeler Satış ve Depolama

04.04. Yukarıda belirtilen konuların bir veya birkaçında belge sahibi olan ODA üyesi makina mühendisleri, belgede belirtilen konu veya konularda periyodik kontrol hizmetlerini OYK veya şYK'ları tarafından görevlendirilmesi üzerine yapmaya yetkilidir. (Belge Örneęi Ek.1'deki gibidir.)

04.05. Yukarıda tanımlanan "Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi" konuları günün gelişen koşullarına uygun olarak ODA tarafından arttırılabilir.

05. Mühendis Belgelendirme Koşulları

Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi için ODA üyesi makina mühendisleri bağlı oldukları şube Yönetim Kurulu önerisi ile anılan eğitimlere başvurabilir.

ODA'da teknik görevli olarak periyodik kontrol alanında çalışacak makina mühendislerinin Meslek İçi Eğitim Merkezi (M.İ.E.M.) tarafından açılan eğitimlere katılarak periyodik kontrol mühendis yetki belgesini alması zorunludur.

Eğitim ve Belge ücretleri OYK tarafından belirlenir (ODA Teknik Görevlileri için eğitim ve belge ücretsizdir).

Mühendis Yetki belgelerinin geçerlilik süresi her yıl onaylanmak kaydıyla alındığı tarihten itibaren 5 yıldır. Belgelerin yıllık onaylarında, belgenin geçerliliğini sürdürebilmesi için belge sahibi Periyodik Kontrol Mühendis Belgelendirme Kurulu tarafından belirlenen meslek içi eğitimleri tamamlamak zorundadır. Gerekli meslek içi eğitimi tamamlamayan belge sahibinden belgesi yukarıda tanımlanan koşulu sağlayıncaya kadar geçerliliğini yitirir. Bu durum ODA tarafından ilgili birimlere bildirilir.

Periyodik Kontrol Mühendis Belgelendirme Koşulları

05.01. Bağlı bulunduğu şubenin Yönetim Kurulu tarafından anılan eğitimlere katılmak için önerilmiş olmak.

05.02. 04.01. Maddede tanımlanan konularda ODA tarafından Meslek İçi Eğitim Merkezi (MİEM) aracılığıyla merkezi düzeyde açılan eğitim programlarına katılmış olmak.

05.03. Oda tarafından yukarıdaki konularla ilgili olarak yapılan sınavlara katılmak ve başarılı olmak.

06. Periyodik Kontrol Mühendis Belgelendirme Kurulu

06.01. Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi alanında OYK'nın karar alma sürecini hazırlayan, bu uygulama esasları ile ilgili düzenlemeler hakkında OYK'ya görüş ve öneriler sunan, gerçekleştirilecek eğitimlerin hazırlıklarını, gerçekleştirilmesini ve değerlendirmesini yapan, OYK kararı ile oluşturulan süreli bir kuruldur.

Kurul, OYK kararı ile bir OYK üyesinin başkanlığında Periyodik Kontrol Mühendis yetki belgesi alma koşullarına sahip ODA üyeleri arasından iki yıllık çalışma dönemi için belirlenir. Kurul üye sayısı 7 kişidir. Kurul ODA'nın yazılı çağrısı ile toplanır. Kurulda kararlar oy çokluğuyla alınır. Kurul üyesinin kuruldan ayrılması durumunda OYK en geç 1 ay içerisinde yeni üyenin atamasını yapar.

OYK tarafından kurul oluşumunda Şubelerin önerileri de dikkate alınarak yukarıdaki koşullara uyulması kaydıyla Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı temsilcisi ile üniversitelerden temsilcilerin yer alması gözetilir.

06.02. Belgelendirme Kurulunun Görevleri

06.02.01. 04. Maddede yer alan konularda meslek içi eğitimleri programlamak ve bu programlara ilişkin esasları belirlemek.

06.02.02. Yetki Belgesi sınav komisyonları oluşturulmasına yönelik çalışma esaslarını belirlemek, komisyon üyeleri hakkında OYK'ya önerilerde bulunmak.

06.02.03. Mühendis Belgelendirme sürecinde oluşabilecek itirazları değerlendirmek ve sonuçları üzerine OYK'ya görüş bildirmek.

06.02.04. Belgelendirme çalışmalarının gelişmesine ilişkin önerileri almak, değerlendirmek, geliştirmek, ilgili mevzuatın geliştirilmesine yönelik katkıda bulunmak.

07. Mühendis Belgelendirme Sınav Komisyonu

Belgelendirme Kurulunca önerilen ve OYK'nın atayacağı Sınav Komisyonu; Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesine sahip en az 3 kişiden oluşur. Oluşturulacak ilk sınav komisyonu için Yetki Belgesi Sahibi olma şartı aranmaz. Sınav sorularının belirlenmesi, sınavın hazırlanması, gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesi komisyon tarafından yerine getirilir.

08. Mühendis Belgelendirme Sınavları

08.01. Mühendis belgelendirme sınavları eğitimleri sonucunda gerçekleştirilir.

08.02. Her bir mühendis belgesi sınavı için başarı notu 100 üzerinden en az 70'tir. Sınav sonunda başarısız olan üyeye tekrar eğitime katılmadan 4 sınav hakkı verilir.

09. Yetki Belgesi Eğitimleri İçin Başvuruda İstenecekler:

Bağlı bulunduğu Şubenin Yönetim Kurulu tarafından önerildiğine dair yazı

2 adet fotoğraf

Geçerli Oda kimliği fotokopisi

Üye aidat borcu olmadığına ilişkin belge (Şubelerden temin edilecek) Kursu katılım ve belge bedelini ödediğine ilişkin makbuz

10. Eğitim Konuları ve Süreleri:

Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi Eğitim içeriği ve süresi belgelendirme kurulu tarafından her bir konu için teorik ve pratik eğitim tanımlanarak oluşturulur.

11. Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesi Geçerlilik Koşulları

11.01. Periyodik kontrol hizmetlerini gerçekleştirmek üzere belge sahibi bağlı bulunduğu Şube Yönetim Kurulu tarafından görevlendirilmiş olmalıdır. Belge Şube Yönetim Kurulu görevlendirmesi olmadan bağımsız olarak kullanılamaz. Bu koşula uymayan belge sahipleri için ODA Tüzük ve Yönetmelik Hükümleri uygulanır ve belgesi iptal edilir.

11.02. Belgeler şube etkinlik alanları içerisinde geçerlidir. Zorunlu durumlarda, her iki Şube Yönetim Kurulunun oluru ile diğer şubenin etkinlik alanında periyodik kontrol hizmetleri gerçekleştirilebilir.

11.03. Periyodik Kontrol hizmetlerinde 4.maddede tanımlanmış konularda ODA'nın hazırlamış olduğu periyodik kontrol formları kullanılır. Her bir form görevlendirmeyi yapan Şube tarafından onaylanır. Bu koşula uymayan belge sahipleri için ODA Tüzük ve Yönetmelik Hükümleri uygulanır ve belgesi iptal edilir (Formlar Ek.2 deki gibidir)

12. Diğer Konular

Bu uygulama esaslarında yer almayan hususlarda TMMOB Makina Mühendisleri Odası Tüzük ve Yönetmelik hükümleri geçerlidir.

13. Yürürlük

OYK'nın 11.12.2000. tarih ve 933 sayılı kararı ile kabul edilen bu uygulama esasları 01.01.2001 tarihinden itibaren yürürlüğe konulmuştur.

14. Yürütme

Bu uygulama esasları TMMOB Makina Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu tarafından yürütülür.

Geçici Madde 1

ODA 01.04.2001 tarihinden sonra Periyodik Kontrol mesleki denetimleri için sadece Periyodik Kontrol Mühendis Yetki Belgesine sahip üyelerini görevlendirir.