

İŞ EKİPMANLARI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAZIRLIK SORULARI

- 1) Makine emniyet yönetmeliğine göre üretici firma, ürettiği makine ile ilgili AT uygunluk beyanını son üretim tarihinden itibaren en az ne kadar süreyle saklar?
 - A) 3 yıl
 - B) 5 yıl
 - C) 7 yıl
 - D) 10 yıl
 - E) 15 yıl
 - 2) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliği hükümleri aşağıdaki ekipmanların hangisine uygulanmaz?
 - A) İskeleler
 - B) Portal Vinçler
 - C) Pres Tezgâhları
 - D) Yürüyen Merdivenler
 - E) LNG Tankerlerine
 - 3) Makine emniyet yönetmeliğine göre üretici firma, ürettiği makine ile ilgili AT uygunluk beyanını son üretim tarihinden itibaren en az ne kadar süreyle saklar?
 - A) 3 yıl
 - B) 5 yıl
 - C) 7 yıl
 - D) 10 yıl
 - E) 15 yıl
 - 4) Makine emniyet yönetmeliğine göre üretici firmanın hazırlayacağı teknik dosya içinde aşağıdakilerden hangisinin olmasına gerek yoktur?
 - A) Makinenin genel bir tarifi, işleyişi için tarifler, makinenin genel çizimi, kumanda devrelerinin çizimi, hesaplamalar, deney sonuçları, yapılan veya yaptırılan testler
 - B) Takip edilen işlemleri gösteren risk değerlendirmesi hakkındaki aşağıdakileri içeren belgeler:
 - C) Makineye uygulanan temel sağlık ve güvenlik gerekliliklerinin listesi, Uygulanan koruyucu önlemler, makine ile ilgili giderilemeyen riskler,
 - D) Kullanılan standartlar ve teknik şartnameler temel sağlık ve güvenlik kurallarının- İmalatçı tarafından veya imalâtçı ya da yetkili temsilcisince seçilmiş olan bir kuruluş tarafından yapılan testlerin sonuçlarını içeren her türlü teknik rapor,
 - E) Makinenin kullanma süresi
 - 5) TS EN 12100-1 makineler için riskin değerlendirilmesi ve azaltılması standardına göre hazırlanacak talimatlarda;
 - I. Makinenin nakledilmesi, taşınması ve depolanmasıyla ilgili bilgiler,
 - II. Makinenin kurulması ve işletmeye alınmasıyla ilgili bilgiler,
 - III. Makinenin kendisiyle ilgili bilgiler,
 - IV. Uzman kişiler için verilen bakım talimatları ve birbirinden açıkça ayırmayı göstermek için gerekli olan, uzman olmayan kişilere yönelik bakım talimatları
- Yukarıdaki hususlardan hangilerinin olması gerekir?
- A) I, II, III
 - B) I, II, III, IV
 - C) II, III, IV
 - D) I, III, IV
 - E) I, II, IV

İŞ EKİPMANLARI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAZIRLIK SORULARI

- 6) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre, iş ekipmanının periyodik kontrolü sonucunda düzenlenecek raporda, notlar bölümü ile ilgili olarak,
- Periyodik kontrol sürecine ait detaylar
 - Uygunsuzluk veya raporun diğer bölümlerine ait herhangi bir ifade
 - EKİPNET kayıt numarası

Hangileri yanlıştır?

- I, II, III
- I ve III
- I ve II
- II ve III
- Yalnız I

- 7) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre, iş ekipmanına yapılacak tahribatsız muayeneler; TS EN ISO 9712 standardına uygun olarak en az seviye kaç personel belgelendirmesine sahip kişiler tarafından uygulanır.?

- Seviye 2
- Seviye 3
- Seviye 4
- Seviye 5
- Seviye 1

- 8) Periyodik kontrol aralığı ve kriterleri, yönetmelikte yer alan tablolarda veya standartlar ile belirlenmemişse

- İmalatçının öngördüğü aralık ve kriterlerde
- Risk değerlendirmesi sonuçlarına göre
- İşverenin belirleyeceği kriterlere göre

İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre periyodik kontrol süreleri ne şekilde belirlenmelidir?

- I, II, III
- I ve III
- I ve II
- II ve III
- Yalnız I

- 9) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre periyodik kontrol ile ilgili aşağıda belirtilen hususlardan hangisi yanlıştır?

- İş ekipmanlarının periyodik kontrollerinin imalat yılında yürürlükte bulunan standartlara göre gerçekleştirilmesi esastır
- İş ekipmanlarının periyodik kontrolleri gerçekleştirilirken ekipmanın imal edildiği tarih itibarıyla mevcut bir standart bulunmaması halinde ekipmanla ilgili yayımlanmış ilk standart dikkate alınarak periyodik kontrol işlemleri gerçekleştirilir
- Birden fazla iş yapmak amacıyla imal edilen iş ekipmanları yaptıkları işler göz önünde bulundurularak ortak periyodik kontrole tabi tutulur
- İş ekipmanının imalat tarihinden sonra yürürlüğe giren standarda uyumlaştırılabilmesi halinde yeni standart da göz önünde bulundurularak periyodik kontrol gerçekleştirilir
- Periyodik kontrol sıklığı, ulusal veya uluslararası standartlarda süre belirtilmemişse, Yönetmelikte yer verilen tablolardaki azami süreleri aşamaz

İŞ EKİPMANLARI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAZIRLIK SORULARI

- 10) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre,
- Seçilen iskelenin sağlamlık ve dayanıklılık hesabı mevcut değilse
 - Var olan hesaplar seçilen iskele tipinde tasarlanan yapısal değişikliklere uygun değilse
 - İskelenin genel olarak alışılmış standart konfigürasyonlara uygun yapıda imal edilmiş olması
- Hangi durumlarda iskelelerin sağlamlık ve dayanıklılık hesapları yapılır?
- I, II, III
 - I ve III
 - II ve III
 - Yalnız I
 - I ve II
- 11) Seçilen iskelenin karmaşıklığına bağlı olarak kurma, kullanma ve sökme planı; yapı işlerinde hangisi tarafından yapılır?
- İnşaat mühendisi
 - Gemi makine mühendisi
 - Mimar
 - Makine mühendisi
 - İnşaat teknikeri
- 12) Seçilen iskelenin karmaşıklığına bağlı olarak kurma, kullanma ve sökme planı; gemi inşası ve sökümü işlerinde hangisi tarafından yapılamaz?
- Gemi inşaatı mühendisi
 - Yüksek inşaat teknikeri
 - Gemi makineleri mühendisi
 - Makine mühendisi
 - İnşaat mühendisi
- 13) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları İş ekipmanında bulunan ve güvenliği etkileyen kumanda cihazları için asgari gerekler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?
- İş ekipmanında bulunan ve güvenliği etkileyen kumanda cihazları açıkça görülebilir ve tanımlanabilir özellikte olur. Gerektiğinde uygun şekilde işaretlenir.
 - Kumanda cihazları her zaman, tehlikeli bölgenin dışına yerleştirilir ve bunların kullanımı ek bir tehlike oluşturmaz. Kumanda cihazları, istem dışı hareketlerde tehlikeye neden olmaması gerekir.
 - Operatör, ana kumanda yerinden tehlike bölgesinde herhangi bir kimsenin bulunmadığından emin olması gerekir. Bu mümkün değilse makine çalışmaya başlamadan önce otomatik olarak devreye girecek sesli ve ışıklı ikaz sistemi bulunur.
 - İş ekipmanının çalıştırılması veya durdurulması sebebiyle doğabilecek tehlikelere maruz kalan çalışanlar yeterli zaman ve imkân sağlayan tedbirlerle bu tehlikelerden korunur.
 - Kumanda sistemleri güvenli ve planlanan kullanım şartlarında meydana gelebilecek arıza, bozulma veya herhangi bir zorlanma göz önüne alınarak uygun nitelikte seçilir.
- 14) Aşağıdakilerden hangisi İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre raporun geçersiz olmasına neden olur?
- Periyodik kontrolü yapan kişinin imzasının olmadığı
 - İSG Kâtip üzerinden sözleşme olmaksızın düzenlenen periyodik kontrol raporları
 - Yetkili olmayan kişilerce yapılmış periyodik kontroller
- I, II
 - II, III
 - I, III

İŞ EKİPMANLARI İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ HAZIRLIK SORULARI

D) Yalnız III

E) I, II, III

15) İş Ekipmanlarının Kullanımında Sağlık ve Güvenlik Şartları yönetmeliğine göre hangi iş ekipmanlarının periyodik kontrolleri, ilgili ekipman veya ekipman grubu için akredite olmuş akredite muayene kuruluşlarında çalışan periyodik kontrol yapmaya yetkili kişiler tarafından yapılmasına gerek yoktur?

A) Kule Vinçler

B) Yeraltı LPG Tankları

C) Yürüyen Merdivenler

D) Asma İskeleler

E) Seyyar Vinçler

1. D

4. E

7. A

10. E

13. B

2. E

5. B

8. C

11. A

14. E

3. D

6. D

9. C

12. B

15. E