

Prof. Dr. Mustafa ACAROĞLU

Enerji ve İşçi Sağlığı – İş Güvenliği Uzmanı Makine Mühendisliği Bölümü Enerji Anabilim Dalı

GENEL TEKRAR

1-) Belirli bir faaliyetle ilgili olarak ekonomik fayda sağlamak üzere bütün ilgili tarafların yardım ve işbirliği ile belirli kurallar koyma ve bu kuralları uygulama işlemine ne ad verilir?

a-) Kalite

b-) Kalite Yönetim sistemi

c-) Standardizasyon

1-) Belirli bir faaliyetle ilgili olarak ekonomik fayda sağlamak üzere bütün ilgili tarafların yardım ve işbirliği ile belirli kurallar koyma ve bu kuralları uygulama işlemine ne ad verilir?

a-) Kalite

b-) Kalite Yönetim sistemi

c-) Standardizasyon



2-) Bir ürün veya hizmetin belirlenen veya olabilecek ihtiyaçları karşılama kabiliyetine dayanan özelliklerin toplamına ne ad verilir?

a-) Kalite

b-) Kalite Yönetim sistemi

c-) Standardizasyon

2-) Bir ürün veya hizmetin belirlenen veya olabilecek ihtiyaçları karşılama kabiliyetine dayanan özelliklerin toplamına ne ad verilir?

a-) Kalite

b-) Kalite Yönetim sistemi

c-) Standardizasyon



3-) PUKO (Deming) döngüsünün ilk adımı hangisidir?

a-) Planla

b-) Uygula

c-) Kontrol et

d-) Önlem al

3-) PUKO (Deming) döngüsünün ilk adımı hangisidir?

a-) Planla

b-) Uygula

c-) Kontrol et

d-) Önlem al

Döngünün sıralaması veya son adımı da sor Alir ©

4-) OHSAS 18001'e göre 1. derece dokümanlar aşağıdakilerden hangisidir?

a-) Standartlar b-) Prosedürler

c-) Talimatlar d-) Yasal mevzuat

4-) OHSAS 18001'e göre 1. derece dokümanlar aşağıdakilerden hangisidir?

a-) Standartlar

b-) Prosedürler

c-) Talimatlar

d-) Yasal mevzuat

2. Derece: talimat

Dış kaynaklı : yasal mevzuat ve standartlar



5-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a-) Reaktif, düzeltici çalışmaları ifade eder
- b-) Proaktif, önleyici çalışmaları ifade eder
- c-) Prosedürler hazırlanırken rutin ve rutin olmayan faaliyetlerin tamamını kapsamalıdır.
- d-) Talimatlar sonucu prosedürler hazırlanır

5-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a-) Reaktif, düzeltici çalışmaları ifade eder
- b-) Proaktif, önleyici çalışmaları ifade eder
- c-) Prosedürler hazırlanırken rutin ve rutin olmayan faaliyetlerin tamamını kapsamalıdır.
- d-) Talimatlar sonucu prosedürler hazırlanır

Prosedürler sonucu talimatlar hazırlanır TERSİ

6-) OHAS18001'in yenilenme süresi ne kadardır?

- a-) 1 yıl
- b-) 3 yıl
- c-) 5 yıl
- d-) 10 yıl

6-) OHAS18001'in yenilenme süresi ne kadardır?

- a-) 1 yıl
- b-) 3 yıl
- c-) 5 yıl
- d-) 10 yıl



ISO 9001, ISO 14001 ve OHSAS 18001 HEPSİ 5 YIL

7-) Sürekli iyileştirme döngüsünün son adımı hangisidir?

- a-) İSG Politikası
- b-) Planlama
- c-) Kontrol ve düzeltici faaliyet
- d-) Yönetimin gözden geçirmesi

- 7-) Sürekli iyileştirme döngüsünün son adımı hangisidir?
- a-) İSG Politikası
- b-) Planlama
- c-) Kontrol ve düzeltici faaliyet
- d-) Yönetimin gözden geçirmesi

Döngünün sıralaması veya ilk adımı da sorulabilir 🎱

İSG politikası-Planlama-Uygulama-Kontrol ve Düzeltici faaliyet-Yönetimin gözden geçirmesi 8-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a-) ISO 14001 çevre odaklı bir Yönetim Sistemidir
- b-) ISO 9001 müşteri odaklı bir Yönetim Sistemidir
- c-) Çalışanların katılımı tüm yönetim sistemlerinin ortak temel prensiplerindendir.
- d-) Risk değerlendirme ve Risk analizinin korunması, değişmemesi tüm yönetim sistemlerinin ortak temel prensiplerindendir.

- 8-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a-) ISO 14001 çevre odaklı bir Yönetim Sistemidir
- b-) ISO 9001 müşteri odaklı bir Yönetim Sistemidir
- c-) Çalışanların katılımı tüm yönetim sistemlerinin ortak temel prensiplerindendir.
- d-) Risk değerlendirme ve Risk analizinin korunması, değişmemesi tüm yönetim sistemlerinin ortak temel prensiplerindendir.

Sürekli iyileştirme, yenilikçilik ve sürekli öğrenme

- 9-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a-) OHSAS 18001'in uygulama rehberi 18002'dir.
- b-) OHSAS 18001'e göre bağımsız kuruluşlar yılda 1 kez denetim yapar.
- c-) OHSAS 18001'e göre iç tetkik şirket içinden tecrübeli birisi tarafından yapılabilir.
- d-) Risk, tehlikeli olay veya tehlikeye maruz kalma durumunun yol açabileceği yaralanma veya sağlık bozulmasının ciddiyet derecesidir.

- 9-) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- a-) OHSAS 18001'in uygulama rehberi 18002'dir.
- b-) OHSAS 18001'e göre bağımsız kuruluşlar yılda 1 kez denetim yapar.
- c-) OHSAS 18001'e göre iç tetkik şirket içinden OHSAS 18001'de tecrübeli birisi tarafından yapılabilir.
- d-) Risk, tehlikeye maruz kalma durumunun yol açabileceği yaralanma veya sağlık bozulmasının ciddiyet derecesidir.

RİSK = tehlikenin şiddet derecesi **X** ortaya çıkma olasılığı

10-) Aşağıdakilerden hangisi İSG yönetim sistemi değildir?

- a-) ISO 14001
- b-) TS EN OHSAS 18001
- c-) OHSAS 18001
- d-) ILO OHS 2001

10-) Aşağıdakilerden hangisi İSG yönetim sistemi değildir?

- a-) ISO 14001
- b-) TS EN OHSAS 18001
- c-) OHSAS 18001
- d-) ILO OHS 2001

ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemidir ©



- 11-) Aşağıdakilerden hangisi İSG yönetim sistemlerinde hedefler belirlenirken dikkate alınmaz?
- a-) Üretim tehlike ve riskleri
- b-) Teknolojik olanaklar
- c-) İşletme gereksinimleri
- d-) İSG politikası ile uyum

- 11-) Aşağıdakilerden hangisi İSG yönetim sistemlerinde hedefler belirlenirken dikkate alınmaz?
- a-) Üretim tehlike ve riskleri
- b-) Teknolojik olanaklar
- c-) İşletme gereksinimleri
- d-) İSG politikası ile uyum



12-) Risk kontrol hiyerarşisinde ilk adım aşağıdakilerden hangisidir?

- a-) Kaynakta ortadan kaldırma
- b-) İkame
- c-) Mühendislik ve idari önlemler
- d-) Kişisel koruyucu donanım (KKD)

- 12-) Risk kontrol hiyerarşisinde ilk adım aşağıdakilerden hangisidir?
- a-) Kaynakta ortadan kaldırma
- b-) İkame
- c-) Mühendislik ve idari önlemler
- d-) Kişisel koruyucu donanım (KKD)

Hiyerarşinin son adımı, sıralaması da sorulabilir.



13-) OHSAS 18001'e göre hazırlanan prosedürler aşağıdakilerden hangilerini kapsamalıdır?

- I. Rutin ve rutin olmayan faaliyetleri
- II. İnsani faktörleri
- III. İşyerinin dışından kaynaklanan tehlikeleri
- IV. Altyapı, ekipman ve malzemeleri

13-) OHSAS 18001'e göre hazırlanan prosedürler aşağıdakilerden hangilerini kapsamalıdır?

- I. Rutin ve rutin olmayan faaliyetleri
- II. İnsani faktörleri
- III. İşyerinin dışından kaynaklanan tehlikeleri
- IV. Altyapı, ekipman ve malzemeleri



- 14-) Aşağıdakilerden hangisi <u>yanlıştır</u>?
- a-) Risk Analizi, tehlike ve risklerin belirlenmesidir.
- b-) OHSAS 18001'in temel felsefesi Risk Analizi yapmaktır
- c-) Risk değerlendirmesi; belirlenen risklere önlem alınması, önlemlerin analizi ve uygulanmasını kapsar.
- d-) İşçilerin sağlık muayenelerinden elde edilen verilerin analiz edilmesi TS OHSAS 18001'in <u>Durum Tespiti</u> aşamasında yer alır.

- 14-) Aşağıdakilerden hangisi <u>yanlıştır</u>?
- a-) Risk Analizi, tehlike ve risklerin belirlenmesidir.
- b-) OHSAS 18001'in temel felsefesi Risk Analizi yapmaktır Risk DEĞERLENDİRME
- c-) Risk değerlendirmesi; belirlenen risklere önlem alınması, önlemlerin analizi ve uygulanmasını kapsar.
- d-) İşçilerin sağlık muayenelerinden elde dilen verilerin analiz edilmesi TS OHSAS 18001' Lum Tespiti aşamasında yer alır.