



TÜRKAK SERTİFİKALI YENİ CLP YÖNETMELİĞİNE UYGUN GÜVENLİK BİLGİ FORMU HAZIRLAYICISI EĞİTİMİ VE SINAVI (3 GÜN EĞİTİM + 1 GÜN SINAV)

Amaç:

[... "13.12.2014 tarihli 29204 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren "Zararlı Maddelere ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik 5.Maddesi 13. bendinde; "Güvenlik bilgi formları, güvenlik bilgi formlarının hazırlanmasına ilişkin personel belgelendirmesi konusunda akredite olmuş kuruluş tarafından belgelendirilmiş kişilerce hazırlanır. İthalatlarda da güvenlik bilgi formları, aynı niteliğe sahip kişilerce hazırlanır denmektedir."...]

Bahsi geçen bu yönetmelikteki konuları ve uygulamaları içeren Güvenlik Bilgi Formu (GBF) hazırlayıcı eğitimi (3 gün) bu konunun lider kuruluşu NBCCERT ile birlikte verilmekte olup yine Türk Akreditasyon Kurumundan akredite olan NBCCERT tarafından da eğitim sonunda sertifika sınavı yapılmaktadır. (1 gün) Bu sınavda başarılı olanlara (100 puan üzerinden 70 puan ve üstünde alanlar) **TÜRKAK akrediteli "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı (GBF)"** Sertifikası verilmektedir.

Eğitime tam katılım sağlayanlara da "Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcıları Eğitimi" Katılım Sertifikası verilmektedir.

Eğitim ve Sertifika Sınavına Katılım Şartları:

Öğrenim : Aday en az lise mezunu olmalıdır.

Toplam İş Deneyimi : Yurt veya yurt dışında öğrenimlerini tamamlayan, Malzeme Güvenlik Bilgi Formu Hazırlayıcısı sınavına katılmak isteyen adayların öğrenim durumları ile ilişkili olan aşağıda belirtilen iş tecrübesi şartını sağlamaları gerekmektedir.

Lise;

- Lise mezunu adaylardan 5 yıllık,
- Kimya Meslek Lisesi, Çevre Sağlığı Meslek Lisesi, Kimya Teknik Lisesi ve bunun gibi konuyla ilgili lise düzeyi eğitim kurumlarında eğitimlerini tamamlayarak mezun olan, meslek lisesi mezunlarından 3 yıllık,
- Teknik lise mezunlarından 2 yıllık,

kimya sektörü üretim, laboratuvar, kalite kontrol vb. bölümlere ait iş tecrübesi aranır.

Ön lisans;

Kimya, Kimya Teknolojisi, Petrokimya, Rafineri ve Petrokimya Teknolojisi, Çevre Sağlığı, Biyokimya, Boya Teknolojisi, Kozmetik Teknolojisi, İş/İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği veya kimya bilimi ile ilgili eğitim konularına müfredatında en az bir yarı dönem yer verilen ön lisans eğitimi veren üniversitelerin 2 yıllık eğitimlerini tamamlayarak mezun olan, başvuru sahiplerinden en az 1 yıllık kimya sektörü üretim, laboratuvar kalite kontrol vb. bölümlere ait iş tecrübesi aranır.

Lisans;

Yurt veya yurt dışında, Kimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Teknolojisi, Petrokimya, Biyokimya, Kimya Mühendisliği, Kimya Mühendisliği ve Uygulamalı Kimya, Kimya ve Süreç Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Çevre Sağlığı, Tekstil Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği veya eğitim müfredatında temel kimya eğitimine yer veren lisans eğitimi veren üniversitelerden (mühendislik ,eczacılık vb.) mezun olan, başvuru sahiplerinden iş tecrübesi şartı aranmamaktadır.

Yüksek lisans, doktora, doçent, profesör;

Lisans eğitimini tamamlayıp, yüksek lisansını, doktorasını, doçentliğini, profesörlüğünü kimya bilimi ile ilgili konularda yapan adaylardan iş tecrübesi şartı aranmamaktadır.

Dikkat edilmesi gereken noktalar : Adaydan özel bir şart aranmamakta olup, bazı kimyasallara karşı olabilecek hassasiyet (örneğin alerji gibi) sonucu meydana gelecek durumlardan başvuru sahibi sorumludur.

Eğitime ve Yeterlilik Sınavına Katılacak Adaylar dan İstenen Belgeler

- Sınav Başvuru Formu (F02 REV 06) için [tıklayınız](#)
- Diploma Fotokopisi
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- Belgeli Personel ve Belge Kullanım Sözleşmesi (F 03 REV 03) için [tıklayınız.](#)
- Tecrübe şartı aranan adaylar için, kimya sektörü üretim, laboratuvar, kalite kontrol ve benzeri bölümlerde ve/veya çevre konularında sahip olduğu iş tecrübesini gösterir belgeler.

Eğitim İçeriği :

1.Gün

Sıra	Konu	Başlama	Bitme
1	Kayıt ve kurs notlarının dağıtımı, programın özeti	09.00	09.30
2	Genel bilgilendirme (Zararlı kimyasal maddelerin yönetimi, REACH yönetmeliği, TS ISO 11014-1, vb)	09.30	11.00
Çay molası		11.00	11.15
5	Zararlı Kimyasalların Sınıflandırılmasına Etiketlenmesi, Ambalajlanması	11.15	12.15
6	Güvenlik bilgi formlarının hazırlanması esasları, madde veya karışım sınıflandırması risk'in ve kimyasalların güvenlik değerlendirmesi giriş)	12.15	12.45

	Yemek molası	12.45	14.00
7	Güvenlik bilgi formlarının hazırlanması esasları, madde veya karışım sınıflandırması risk'in ve kimyasalların güvenlik değerlendirmesi devamı)	14.00	15.30
	Çay molası	15.30	15.45
8			
	Bölüm 1 KARIŞIM VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI		15.45-18.00
	Bölüm 2 ZARARLILARIN TANITIMI		
	Bölüm 3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ		
	Bölüm 4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ		
	Çay molası		
Soru cevaplar - uygulamalar			

2.Gün

Sıra	Konu	Başlama	Bitme
9	Uygulamaların kontrolü	09.30	10.00
10	Bölüm 5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ	10.00	10.30
11	Bölüm 6 KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ	10.30	11.00
	Çay molası	11.00	11.15
12	Bölüm 7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA	11.15	12.30
	Yemek Molası	12.30	13.30
13	Bölüm 8 MARUZİYET KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA	14.00	15.30
	Çay molası	15.30	15.45
14	Bölüm 9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER	15.45	16.30
15	Soru cevaplar - uygulamalar	16.30	18.00

3. Gün

Sıra	Konu	Başlama	Bitme
16	Uygulamaların kontrolü	09.30	10.30
17	Bölüm 10 KARARLILIK VE TEPKİME	10.30	11.00
18	Bölüm 11 TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ	11.00	11.30
	Çay Molası	11.30	11.45
19	Bölüm 12 EKOLOJİ BİLGİSİ	11.45	12.30
	Yemek Molası	12.30	13.30
20	Bölüm 13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ	13.30	14.00
21	Bölüm 14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ	14.00	14.30
	Çay Molası	14.30	14.45
22	Bölüm 15 MEVZUAT BİLGİSİ	14.45	15.15
23	Bölüm 16 DİĞER BİLGİLER	15.15	15.45
24	Soru cevaplar - uygulamalar	16.00	18.00

Eğitim Süresi : 3 gün + 1 gün sınav