Sayın Sektör Temsilcimiz,

Derneğimiz Üyesi ve Sektör Temsilcisi firmalarımızın kurumsal yapılarının gelişimleri ile gerek üretim gerekse ihracat performanslarının artırılmasına katkı sağlamak amacıyla, firma çalışanlarının gelişimlerine yönelik olarak gerçekleştirilen eğitim etkinliklerimiz, 1989 yılından itibaren 32 yıldır sürdürülmektedir.

Eğitimlerimiz; sektörümüze özel teknik bilgi ve beceri geliştirme, gerek yeni başlayan personellere gerekse uzman personel ve yöneticilere yönelik olarak hazırlanmakta olup, konular her zaman yenilikleri takip ederek, güncellenen konu başlıklarında verilmektedir.

Sözkonusu eğitimlerimiz, sektörümüzde söz sahibi akademisyenler ile her biri kendi alanında uzman ve deneyimli profesyonel firma personel ve yöneticisi olan eğitmenler eşliğinde gerçekleştirilmektedir.

Üniversitede öğrenim gören öğrencilerin de katılabildiği eğitimlerimizde; öğrencilerin sektörümüzü ve iş dünyasını tanımaları, kişisel bilgi ve becerilerinin arttırılması ile yaratıcılık becerilerinin geliştirilerek teşvik edilmesi sağlanmaktadır.

Bu bağlamda, **2021** yılında güncellenmiş Elastomer Teknolojisi Eğitimlerimizin 1.basamağı olan **“ELASTOMER TEKNOLOJİSİ 1” Webinarı 15-19 Şubat 2021** tarihleri arasında **Kauçuk Derneği ve İKMİB işbirliği** ile **Zoom Uygulaması üzerinden online olarak** verilecektir.

Eğitim ücreti: Üyelerimiz için             600,00 TL + %18 KDV =  708,00 TL

                      Üye olmayanlar için    700,00 TL + %18 KDV   = 826,00 TL

Bu ücrete eğitim sunumları ve online katılım belgesi dahildir.

**Banka: Kauçuk Derneği İktisadi İşletmesi Hesabı Halkbank- TR86 0001 2001 5850 0010 1006 45**

Katılım ve kontenjan durumu için Deniz Bıçakçı (Hn) ile görüşüldükten sonra, altta yer alan katılım formunun doldurulup banka dekontu ile [deniz.bicakci@kaucukdernegi.org.tr](mailto:deniz.bicakci@kaucukdernegi.org.tr) adresine gönderilmesi yeterlidir. Kontenjan sınırlı olup katılım, başvuru sırasına göre değerlendirilecektir.

**Katılım için son başvuru tarihi 14 Şubat 2021 Pazar saat 22.00**

**15-19 ŞUBAT 2021 ELASTOMER TEKNOLOJİSİ I WEBINARI BAŞVURU FORMU**

Adı-Soyadı ………………………………………………………….............................................................................

Firma Adı- Adresi-Fatura Bilgisi …………………………..………………………………….....................................

……………………………………….............………………………………………………………………………....

………………………………………………………………………………………………………………………….

Tel-Faks …..……………………………………………………………………..…………………………………….

E-Posta -Gsm …………………………………………………………………….…………………………………….

Mesleği-Firmadaki Görevi……………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | **ELASTOMER TEKNOLOJİSİ I 15-19 ŞUBAT 2021-PROGRAM**  ***15 Şubat 2021, Pazartesi***  ***Eğitmen: Doç. Dr. Serkan Emik (İstanbul Üniversitesi)***   * **9:30-12:30 13:30-16:00 Polimer Kimyası ve Kauçuklar**   Temel Tanımlar ve Tarihsel Gelişim  Polimerizasyon Teknikleri  Polimerlerin Sınıflandırılması, Kauçukların Polimerler İçerisindeki Yeri  Polimerlerde Yapı-Özellik İlişkileri  Doğal Kauçuk – Üretim Aşamaları, Çeşitleri, Özellikleri, İşlenmesi  Genel Amaçlı Sentetik Kauçuklar – Çeşitleri, Temel Özellikleri  Özel Amaçlı Sentetik Kauçuklar – Çeşitleri, Temel Özellikleri  ***16 Şubat 2021, Salı***  ***Eğitmen: İlhan Akkarpuz (Kimya Mühendisi)***   * **9:30-12:30 Takviye ve Dolgu Maddeleri, Proses Yağları Ve Plastikleştiriciler,**   Karbon Karası ve Silika – Çeşitleri, Özellikleri, Karakterizasyon Yöntemleri  Diğer Dolgu Maddeleri – Çeşitleri, Özellikleri  Doğal Yağlar, Sentetik Yağlar ve Mineral (Naftenik, Parafinik ve Aromatik) Yağlar  Aromatik İçeriği Azaltılmış Yeni Nesli Yağlar (MES, TDAE, DAE)  Yağların Karakterizasyonu (İyot Sayısı, Viskozite, Anilin Noktası Tayini)  Plastikleştiriciler  Plastikleştiriciler (Proses Kolaylaştırıcılar) ve Proses Yağlarından Farkları  Fiziksel ve Kimyasal Plastikleştiriciler  **17 Şubat 2021, Çarşamba**  ***Eğitmen: İlhan Akkarpuz (Kimya Mühendisi)***   * **9:30-12:30 Koruyucu Katkılar ve Diğer Katkılar**   Kauçuklarda Yaşlanma Mekanizmaları  Antioksidan ve Antiozanantlar  Kalıp Ayırıcılar, Şişiriciler, Renklendiriciler vb. Katkılar  **18 Şubat 2021, Perşembe**  ***Eğitmen: Bora Gören (Kimya Mühendisi)***   * **9:30-12:30 Hamur Hazırlama Ve Vulkanizasyon**   Karıştırma Yöntemleri  Karıştırma Ekipmanları  Vulkanizasyonun Temel Mekanizması  Kükürt Vulkanizasyonunda Kullanılan Bileşenler  Hamur Bileşimi ve Vulkanizasyon Sıcaklığının Ürün Özellikleri Üzerindeki Etkileri  **19 Şubat 2021, Cuma**  **Eğitmen: Bora Gören (Kimya Mühendisi)**   * **9:30-12:30** **Özel Vulkanizasyon Sistemleri**   Peroksit Vulkanizasyonu  Metal Oksitlerle Vulkanizasyon  Reçine Vulkanizasyonu  Diğer Vulkanizasyon Yöntemleri  Genel Değerlendirme, Soru-Cevap | | | |