

EĞİTİMİN ADI	KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA EĞİTİMİ (SAHA ÖRNEKLERİNİN ANALİZİYLE)
EĞİTİM TARİHİ/SAATI	28 Şubat-1 Mart 2022 (Pazartesi-Salı) / 13:00-17:00 saatleri
EĞİTİM İÇERİĞİ	<p>Birinci Gün (4 saat)</p> <ol style="list-style-type: none"> Korozyonun Tanımı ve Etkileri <ol style="list-style-type: none"> Korozyonun Tanımı Ekonomik Etkileri Çevresel Etkileri Güvenlikle İlgili Etkileri Korozyonun Elektrokimyasal Temelleri <ol style="list-style-type: none"> Korozyon Süreçlerinin Olabilirliği-Termodinamik Bakış Yerel Korozyon Pili Oluşumları Yerel Pillerde Korozyon Hızını Etkileyen Etmenler Polarizasyon, Pasivasyon ve İnhibisyon Kavramları Başlıca Korozyon Biçimleri <ol style="list-style-type: none"> Genel (uniform) Korozyon Galvanik Korozyon Çukurcuk (Pitting) Korozyonu Yarık ya da Çatlak (Crevice) Korozyonu Tane Sınırları Korozyonu Seçimli Korozyon (Selective Leaching) Erozyon Korozyonu Gerilimli Korozyon Çatlama Mikrobiyal Korozyon <p>İkinci Gün (4saat)</p> <ol style="list-style-type: none"> Korozyon Testleri ve Korozyon İzleme Yöntemleri <ol style="list-style-type: none"> Daldırma Testleri Hızlandırılmış korozyon Testleri Atmosferik Maruziyet Testleri Elektrokimyasal Testler Korozyon Kuponu Testleri Ultrasonik Kalınlık İzleme Korozyonun Kontrolü ve Önlenmesi <ol style="list-style-type: none"> Malzeme Seçimi Ekipman Tasarımı Koruyucu Kaplamalarla Koruma Katodik ve Anodik Koruma Kimyasal İşleme Koruma
EĞİTİMEN	<p>Mustafa TUNÇGENÇ Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Kimya Mühendisi olarak mezun olmuş, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi'nde, Fizikokimya dalında yüksek Lisans yapmıştır.</p> <p>1978 – 1982 yılları arasında Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde Araştırma Asistanı olarak çalışmıştır. 1982 -1987 yılları arasında, Petkim A.Ş.'nin Alağa Kompleksi'nin yatırım döneminde, proje ve korozyon kontrolü ile ilgili birimlerde görev yaptıktan sonra, 1988 yılı başında sanayi boyaları alanında aktif olan Kemipol A.Ş.'de araştırmacı olarak çalışmaya başladı. Akzo Coatings International ile Kemipol'ün 1990 yılında kurduğu ortaklıkla oluşan AkzoKemipol A.Ş.'de ve bu bünyede oluşturulan diğer ortaklıklarda, 2017 yılı Kasım ayına kadar geçen süre içinde, <i>Araştırmacı, Araştırma Müdürü, Teknik Müdür, Kalite ve Proses'ten Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı, Taahhüt Boyaları'ndan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı ve Genel Müdür Danışmanı</i> olarak çalışmıştır. Kasım 2017 ve Temmuz 2019 tarihleri arasında Kansai Altan A.Ş.'de, <i>İşletmeden sorumlu Genel Müdür Yardımcısı</i> olarak çalışmıştır. Halen, aynı şirkette <i>Stratejik ve Yapısal Çalışmalardan Sorumlu Genel Müdür Danışmanı</i> olarak görev yapmaktadır. Ayrıca, gönüllü olarak, Kimya Mühendisleri Odası bünyesindeki "Mesleki Eğitim ve Yayın Çalışma Grubu"nda ve "Paintistanbul Boya Kongresi Bilimsel Kurulu"nda da çalışmaktadır.</p>
EĞİTİM ÜCRETİ	Genel Katılım: 750 TL/ 2 Gün TMMOB Üyesi :500 TL / 2 Gün Çalışmayan KMO Üyesi 350 TL/ 2 Gün
ŞUBE BANKA HESAP BİLGİSİ	Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Türkiye İş Bankası Gazipaşa Bulvarı Şubesi Şube Kodu: 6014 /Hesap No: 0451 788-IBAN:TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88 Ödemiz KDV ve kurumlar vergisinden muafdir.
ÖN KAYIT	Ön kayıt için ekteki başvuru formunu doldurup gunev@kmo.org.tr adresine mail yolu ile gönderiniz.
NOT	Eğitim katılım belgesi katılımcıların iletmiş olduğu adrese kargo ile postalanacaktır. Eğitim kitabı pdf olarak eğitimden önce katılımcılara e-mail olarak iletilecektir.
İLETİŞİM	TMMOB Kimya Mühendisleri Odası Güney Bölge Şubesi e-mail: gunev@kmo.org.tr , Tel: 0530 141 44 60 – 0 322 458 29 78 Faks: 0322 458 86 43