

EĞİTİMİN ADI	KOROZYON VE KOROZYONDAN KORUNMA EĞİTİMİ (SAHA ÖRNEKLERİNİN ANALİZİYLE)
EĞİTİM TARİHİ, SAATİ	2-3 Mayıs 2024 (Perşembe-Cuma) / 13:00-17:00
EĞİTİM SON BAŞVURU TARİHİ	26 Nisan 2024
EĞİTMEN	<p>Mustafa Tunçgenç Kimya Yüksek Mühendisi Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Kimya Mühendisi olarak mezun olmuş, Ege Üniversitesi Fen Fakültesi'nde, Fizikokimya dalında yüksek Lisans yapmıştır. 1978 – 1982 yılları arasında Ege Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde Araştırma Asistanı olarak çalışmıştır. 1982 -1987 yılları arasında, Petkim A.Ş.'nin Aliğa Kompleksi'nin yatırım döneminde, proje ve korozyon kontrolü ile ilgili birimlerde görev yaptıktan sonra, 1988 yılı başında sanayi boyaları üretiminde aktif olan Kemipol A.Ş.'de araştırmacı olarak çalışmaya başlamıştır. 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, Taşıt Boyaları'ndan Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı ve Genel Müdür Danışmanı</i> olarak çalışmıştır. <i>Kansai Altan A.Ş.'de, Kasım 2017 ve Ekim 2019 tarihleri arasında Kansai Altan A.Ş.'de, İşletmeden sorumlu Genel Müdür Yardımcısı olarak, Ekim 2019 ve Aralık 2023 tarihleri arasında da Stratejik ve Yapısal Çalışmalardan Sorumlu Genel Müdür Danışmanı olarak görev yapmıştır.</i> <i>Ayrıca, gönüllü olarak, Kimya Mühendisleri Odası bünyesindeki çeşitli çalışma gruplarında ve Paintistanbul Boya Kongresi Bilimsel Kurulu'nda da çalışmaktadır.</i></p>
EĞİTİM İÇERİĞİ	<p>Birinci Gün (4 saat) 1.Korozyonun Tanımı ve Etkileri a. Korozyonun Tanımı b. Ekonomik Etkileri c. Çevresel Etkileri d. Güvenlikle İlgili Etkileri 2. Korozyonun Elektrokimyasal Temelleri a. Korozyon Süreçlerinin Olabilirliği-Termodinamik Bakış b. Yerel Korozyon Pili Oluşumları c. Yerel Pillerde Korozyon Hızını Etkileyen Etmenler d. Polarizasyon, Pasivasyon ve İnhibisyon Kavramları 3. Başlıca Korozyon Biçimleri a. Genel (uniform) Korozyon b. Galvanik Korozyon c. Çukurcuk (Pitting) Korozyonu d. Yarık ya da Çatlak (Crevice) Korozyonu e. Tane Sınırları Korozyonu f. Seçimli Korozyon (Selective Leaching) g. Erozyon Korozyonu h. Gerilimli Korozyon Çatlaması i. Mikrobiyal Korozyon</p> <p>İkinci Gün (4saat) 4. Korozyon Testleri ve Korozyon İzleme Yöntemleri a. Daldırma Testleri b. Hızlandırılmış korozyon Testleri c. Atmosferik Maruziyet Testleri</p>

	<p>d. Elektrokimyasal Testler e. Korozyon Kuponu Testleri f. Ultrasonik Kalınlık İzleme 5. Korozyonun Kontrolü ve Önlenmesi a. Malzeme Seçimi b. Ekipman Tasarımı c. Koruyucu Kaplamalarla Koruma d. Katodik ve Anodik Koruma e. Kimyasal İşleme Koruma</p>
KATILIMCILARDA ARANACAK ŞARTLAR	Mühendis, Kimyager, İSİG profesyoneli olmak
EĞİTİM ÜCRETİ	Genel Katılım: 2.200,00 TL TMMOB Üyesi: 1.850,00 TL Çalışmayan KMO Üye: 1.450,00 TL
EĞİTİM BAŞVURU BELGELERİ	<p>*Mühendisler için;</p> <p>kimlik fotokopisi, TMMOB oda üyelik belgesi ve diploma fotokopisi (Oda üyelik aidat borcu bulunmamalıdır)</p> <p>*Diğer katılımcılar için</p> <p>Nüfus cüzdanı fotokopisi ve diploma fotokopisi,</p> <p>**Eğitim ücreti makbuzu/dekontu, istenilen belgeler ile şube e-posta adresine gönderilmelidir</p>
ŞUBE BANKA HESAP BİLGİSİ	Eğitim ücretinin yatırılacağı hesap bilgileri: Hesap Adı: TMMOB Kimya Mühendisleri Odası IBAN: TR70 0006 4000 0016 0140 4517 88 (İş Bankası) Odamız KDV ve kurumlar vergisinden muaftır.
NOT	Eğitim katılım belgesi katılımcıların mail adreslerine pdf olarak gönderilecektir. Eğitim notları eğitimden önce katılımcılara e-mail olarak iletilecektir.
İLETİŞİM	0322 458 29 78-0538 086 43 89 , gunev@kmo.org.tr