

Metaltek Teknoloji Laboratuvarı Eğitim Danışmanlık Hizmetleri San. Ve Tic. Ltd. Sti.
Adres: Saray OSB Mah. K3 caddesi HAB OSB No:2/1-2-3 06980 Kahramankazan /ANKARA

Tel : +90 312 385 52 01 – 03 **Fax :** +90 312 385 52 02 **Mobile:** +90 533 721 06 86
web : www.metaltekkimya.com.tr **e-mail:** info@metaltekkimya.com.tr

2023 METALTEK EĞİTİM PROGRAMI

Eğitim No	Eğitim Tarihi	EĞİTİM KONUSU
1	24.Şubat 2023	KAPLAMA TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ Genel Bilgi : Korozyonun tanımı-çeşitleri, bazı temel metallerin özellikleri, Fosfatlama, Kromatlama, Anodizing, Metalik kaplamalar (bakır, nikel, çinko vb), Koruyucu yağ uygulamaları, kataforez, organik kaplamaların yapılışı, çeşitleri ve korozyon performansları ile ilgili bir eğitim verilecektir.
2	10.Mart 2023	KOROZYON ORTAMLARI- BU ORTAMLARA GÖRE YAPILACAK TESTLER – LABORATUVAR TEST SÜRELERİ İLE GERÇEK YAŞAM ÖMÜRLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER- BOYALARIN KALİTE SINIFLANDIRMASI Genel Bilgi : Boyalı parçaların yaşam ömürlerinin inceleneceği eğitim EN ISO 12944- 1/2/5/6 Standartları gereğince verilecektir.
3	14.Nisan 2023	TUZLU SİS TESTİ EĞİTİMİ Genel Bilgi : EN ISO 9227 ve ASTM B117/ ASTM G85/ ASTM B368 standartlarına göre NSS, AASS ve CASS testlerinin yapılışı, kullanılacak test cihazının doğrulanması, yapılması gereken kontroller, testler arasındaki farklar, test sonu değerlendirmeler organik kaplamalarda EN ISO 4628 bölümlerine göre ve inorganik kaplamalar için EN ISO 10289 standartlarına göre anlatılacağı bir eğitim verilecektir.

4	12.Mayıs 2023	BOYALI PARÇALAR ÜZERİNE YAPILAN MEKANİK TESTLER EĞİTİMİ Genel Bilgi : Yaş yada toz boyalı ürünler üzerinde boyanın mekanik etkilere dayanımının ortaya konması için gereken Film kalınlık, çökertme, batma, pull-off, darbe, çizilme, aşınma, kalem sertlik, renk, gloss vb testler, ilgili Uluslararası standartlara göre yapıları, dikkat edilecek hususların anlatılacağı bir eğitim olarak düzenlenecektir.
5	09.Haziran 2023	HER TÜRLÜ MALZEME ÜZERİNDE YAPILAN EN YAYGIN KOROZYON TESTLERİ VE DÖNGÜSEL KOROZYON TESTLERİ EĞİTİMİ Genel bilgi : Tuzlu sis testi, Neme dayanım testi, SO ₂ 'li nemli ortamlara dayanım testleri, Döngüsel Otomotiv korozyon testleri (Ford, Mercedes, BMW vb), Kimyasal Dayanım testleri ilgili Uluslararası standartları kapsamında eğitim verilecektir.
6	21.Temmuz 2023	UV GÜNEŞ IŞIĞI DAYANIM TESTLERİ EĞİTİMİ Genel Bilgi : Xenon lambalı, UV Floresans Lambalı testler, kullanılan test cihazları ve test sonu değerlendirmeler EN ISO 4892-2/3, EN ISO 16474 2/3 , ASTM 7869 vb Uluslararası standartları uyarınca Eğitim verilecektir.
7	11.Ağustos 2023	ASKERİ STANDARTLARA UYGUN TESTLER EĞİTİMİ Genel Bilgi : MIL-STD-810 G , NATO AEP 64, DO-160G standartları uyarınca Akreditasyon test kapsamımızda bulunan Sıcak-Soğuk- Neme Dayanım- Tuzlu sis Testi- Solar Radyasyon ve Şok sıcaklık testlerinin yapılışı, test koşulları, test sırasında ve sonrasında gerekli detaylı olarak eğitimde katılımcılara anlatılacaktır.

8	08.Eylül 2023	TUZLU SİS TESTİ EĞİTİMİ Genel Bilgi : EN ISO 9227 ve ASTM B117/ ASTM G85/ ASTM B368 standartlarına göre NSS, AASS ve CASS testlerinin yapılışı, kullanılacak test cihazının doğrulanması, yapılması gereken kontroller, testler arasındaki farklar, test sonu değerlendirmeler organik kaplamalarda EN ISO 4628 bölümlerine göre ve inorganik kaplamalar için EN ISO 10289 standartlarına göre anlatılacağı bir eğitim verilecektir.
9	06.Ekim 2023	BOYALI PARÇALAR ÜZERİNE YAPILAN MEKANİK TESTLER EĞİTİMİ Genel Bilgi : Yaş yada toz boyalı ürünler üzerinde boyanın mekanik etkilere dayanımının ortaya akonması için gereken Film kalınlık, çökertme, batma, pull-off, darbe, çizilme, aşınma, kalem sertlik, renk, gloss vb testler, ilgili Uluslararası standartlara göre yapıları, dikkat edilecek hususların anlatılacağı bir eğitim düzenlenecektir.
10	03.Kasım 2023	GENEL KOROZYON TESTLERİ ÖNCESİ VE SONRASI HAZIRLIKLAR VE TEST SONU DEĞERLENDİRMELER EĞİTİMİ Genel Bilgi : Organik kaplamalar, İnorganik kaplamalar ve metalik kaplamalarda test öncesi – sırasında ve test sonunda Uluslararası Standartlar uyarınca dikkat edilmesi gereken hususlar EN ISO 4628 bölümleri, EN ISO 10289, Kromatlama- Anodizing kaplamaların değerlendirmeleri bu eğitimde anlatılacaktır.

NOTLAR :

Eğitim Ücreti : Kişi başı olmak üzere her eğitim için 2000 TL + KDV olacaktır.

İsteyen kurumların bünyesinde katılımcı sayısından bağımsız istenen eğitimler verilmektedir.

Eğitimlerimiz saat 10:00- 16.00 saatleri arasında gerçekleştirilmektedir.

Tüm eğitimlerimizde Laboratuvar gezisi düzenlenmekte ve mümkün olan testler fiili olarak yapılarak gösterilmektedir.

Tüm Katılımcılarımıza Eğitime Katılım Sertifikası verilmektedir.

İsteyen katılımcılar ile Eğitim sonrası sunum pdf formatında paylaşılmaktadır.

Öğle yemeği laboratuvarımız tarafından karşılanmaktadır.

Gerekli tüm kayıt, ek bilgiler, sorularınız vb için elif.orde@metaltekkimya.com.tr , info@metaltekkimya.com.tr adreslerinden Elif Örde ile yazışabilirsiniz.