

Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri - 2022 Programı



EMO İzmir Şubesi tarafından son 3 yılda mezun olan genç mühendisler ve 3'üncü ve 4'üncü sınıflarda eğitimlerini sürdüren EMO-Genç üyelerine yönelik olarak Aralık ayı boyunca Mühendisliğe Hazırlık Seminerleri düzenlenecektir. Deneyimli meslektaşlarla genç mühendisler arasında bilgi ve deneyim aktarma köprüsü işlevini gören seminerler, 4 hafta boyunca

haftanın 5 günü düzenlenecektir.

EMO İzmir Şubesi tarafından hazırlanan takvim kapsamında Aralık ayı boyunca 19 güne yayılan seminerler 14:00-17:00 saatleri arasında çevrimiçi gerçekleştirecek. "Yapı Tesis Süreci", "Endüstriyel Otomasyon", "Bina Otomasyonu", "Bilgi İletişim Teknolojileri", "Bilgi Güvenliği", "Enerji", "Yenilenebilir Enerji", "Aydınlatma", "Enerji Verimliliği", "PCB Kart Tasarım",

"Biyomedikal ve Tıp Elektronikleri", "YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi", "Enerji Yönetimi" ve "Endüstriyel Bakım" üst başlıkları altında 19 güne yayılan seminerler düzenlenecek. Deneyimli meslektaşlarımızın bilgi ve deneyimlerini paylaşacağı seminerler sonunda, düzenli olarak katılım sağlayan genç mühendisler 29 Aralık 2022 tarihinde düzenlenecek belge töreninde "katılım belgesi" verilecektir.

Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
5 Aralık 2022 Yapı Tesis Süreci - I • Seminer Açılışı • Mühendislik Uygulamaları Açısından "Proje" Kavramına Olabildiğince, Proje Yönetimi Genat Şahin	6 Aralık 2022 Yapı Tesis Süreci - II • Serbest Çalışma N. Sedat Gülgen • Yapı Denetim Mehmet Polat, Mehmet Hacıoğlu	7 Aralık 2022 Yapı Tesis Süreci - III • Asansör, İnanç Tapanak Amacı: Katlılar Tapanak Sistemleri Süleyman Çarşıbaşı	8 Aralık 2022 Yapı Tesis Süreci - IV • Tesilat Denetimi, İç Tesilat ve Tıpatlarına Bilgi, Katodik Koruma Eren İpek, Mert Güven	9 Aralık 2022 Yapı Tesis Süreci - V • Tazmin Algoritması ve Uyarı Sistemleri, Güvenlik Özcan Uğurlu
12 Aralık 2022 Endüstriyel Otomasyon I Bina Otomasyonu • Endüstriyel Otomasyon, Malzeme Bilgisi, Güç Elektronikleri, Endüstriyel Otomasyon ve Uygulamalar Alparslan Çelik, Atilla Yapar	13 Aralık 2022 Endüstriyel Otomasyon II • Bina Otomasyonu // Ramadan Çeşar • Otomasyon Uygulamaları İçin Temel Bilgiler, Otomasyon Uygulamaları Tanrıoğlu Erdoğan, Bostancı, Hüseyin Özcan	14 Aralık 2022 Bilgi İletişim Teknolojileri • Yerel Bilgi Mert Erkan Sızan • Hızlı Bilgi Özgür Tamer	15 Aralık 2022 Bilgi Güvenliği ve KVK • GÜVENLİK Sistemleri Recep Elmas	16 Aralık 2022 Enerji I // Dağıtım • AC Şalt Malzemeleri Eren Yücelci • YG Testlerinde Malzemeler Fikret Şahin
19 Aralık 2022 Yenilenebilir Enerji I • Güneş Enerjisinden Elektrik Üretimi Azim Şahin	20 Aralık 2022 Yenilenebilir Enerji II • Rüzgar / Biyogaz Enerjisinden Elektrik Üretimi B. Kıvanç, Demireli, Mümtaz Ayça	21 Aralık 2022 Aydınlatma • Aydınlatma Çağdaş Baytekin	22 Aralık 2022 Enerji Verimliliği • Enerji Etkinliği Can Özcan / Oğuz Kağan Türkeri • Proje Yönetimi Hasan Mersin	23 Aralık 2022 PCB Kart Tasarım • PCB Tasarım Gökhan Sezer
26 Aralık 2022 Biyomedikal ve Tıp Elektronikleri • Tıp Elektronikleri Hasan Şahin • Radyasyon Güvenliği / UVC Desinfeksiyon Barış Ünlü	27 Aralık 2022 Enerji II • Enerji Alanında Kullanılan Yönelim, Temel Bilgiler ve Tanımlar, Üretim, İletim, Dağıtım / Hacer Şekerci • Genel Enerji Politikaları ve Günümüzde Enerji Ticareti / H. Aral Gündüz	28 Aralık 2022 YG Şalt Malzemeleri ve Enerji İletimi • YG Besleyici, Şalt Malzemeleri, Hücreler, Kesiciler, Arayıcılar, KabloLAR, Akümü/Gerilim Tutarları Selman Terlikaya, Temay Kıymık	29 Aralık 2022 ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri Endüstriyel Bakım • ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemleri Fırat Yapalı • Endüstriyel Bakım Mahir Uluoğlu	
18:00 - 20:00 Etkinlik Değerlendirmesi / Belge Töreni ve Kokteyl				