

MİSEM EĞİTİMLERİMİZ VE TEKNİK SEMİNERLERİMİZ



Ödamızın, Mesleki Sürekli Eğitim Merkezi (MİSEM) programı kapsamında yürüttüğü eğitim ve teknik bilgilendirme seminerleri düzenli olarak devam ediyor. Üyelerimizin mesleki bilgilerini tazelemek, teknolojik alanda yaşanan gelişmeleri takip edebilmelerinin zeminini yaratmak, sektörümüzdeki yeni gelişmeleri yaygınlaştırmak ve üyelerimiz arasında bilgi alış verişinin düzenli olarak yapılabilmesini sağlamak için Şubemiz Eğitim Komisyonu tarafından planlanan ve gerçekleştirilen eğitim ve tanıtım seminerleri "www.emo.org.tr/misem" sayfasından takip edilebilir.

MİSEM EĞİTİMLERİ	TARİH	KATILIM
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR EĞİTİMİ	3-5 Şubat 2015	25
	24-26 Şubat 2015	26
	1-3 Nisan 2015	25
ELEKTRİK SMM EĞİTİMİ	28-30 Ocak 2015	23
	3 – 5 Mart 2015	21
	7-9 Nisan 2015	15
ELEKTRİK YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ	10-12 Aralık 2014	26
	7-9 Ocak 2015	22
	18-20 Şubat 2015	21
	25-27 Mart 2015	21
ELEKTRİK YÜKSEK GERİLİM TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU YETKİLENDİRME BELGESİ YENİLEME	15-17 Nisan 2015	27
	12 Aralık 2014	46
	9 Ocak 2015	80
	10 Ocak 2015 (Çorlu)	46
ELEKTRİK İÇ TESİSLERİNİN DENETİMİ VE RAPORLAMA EĞİTİMİ	23 Şubat 2015	56
	30 Mart 2015	50
	22-23 Ocak 2015	25
	12-13 Şubat 2015	24
ELEKTRİK TESİSLERİNDE TOPRAKLAMALAR YETKİLENDİRME BELGESİ YENİLEME	26 Kasım 2014	20
	24-25 Nisan 2015	??
	10 Ocak 2015 (Çorlu)	26
	3 Şubat 2015	15
REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU ve HARMONİKLER EĞİTİMİ	2 Nisan 2015	28
	12-13 Mart 2015	20

GIYİLEBİLİR SAĞLIK SİSTEMLER SEMİNERİ

Giyilebilir Sağlık Sistemler Semineri 12 Şubat günü Şubemizde gerçekleştirildi. Elektrik Elektronik Mühendisi Enes Gönül tarafından verilen seminer elektronik cihazlar hakkında, yeni mezun ve öğrenci üyelerimize bilgiler aktarıldı.

JENERATÖR VE UYGULAMALARI SEMİNERİ

Şubemiz Eğitim Komisyonu'nun düzenlendiği Jeneratör ve Uygulamaları semineri Avni Turcihan tarafından 26 Şubat günü verildi. 30 üyemizin katıldığı seminer ilgiyle izlendi.

KOJENERASYON UYGULAMALARI SEMİNERİ

Şubemizde 18 Mart günü yapılan ve Elektrik Mühendisi Avni Turcihan tarafından verilen Kojenerasyon Uygulamaları konulu seminere 40 üyemiz katıldı.

İÇ YILDIRIMLIK SİSTEMLERİ (BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK)

Şubemiz Eğitim Komisyonu'nun düzenlendiği İç Yıldırımlik (AG Parafudr-Surge Arrestor) Sistemleri

semineri 2 Nisan günü Serdar Aksoy tarafından 17 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

IEC 62305 STANDARTI IŞIĞINDA DIŞ YILDIRIMLIK SİSTEMLERİ (BAKIRKÖY TEMSİLCİLİK)

IEC 62305 Standartı Işığında Dış Yıldırımlik Sistemleri semineri Serdar Aksoy tarafından 8 Nisan günü 18 üyemizin katılımıyla gerçekleştirildi.

A.G. PROJE TASARIM ESASLARI (KARTAL TEMSİLCİLİK)

A.G. Proje Tasarım Esasları semineri Nur Güleç tarafından 14 Nisan 2015 günü verildi. Seminere 21 üyemiz katıldı.

İÇ YILDIRIMLIK (AG PARAFUDR-SURGE ARRESTOR) SİSTEMLERİ (KADIKÖY TEMSİLCİLİK)

Şubemiz Eğitim Komisyonu'nun düzenlendiği İç Yıldırımlik (AG Parafudr-Surge Arrestor) Sistemleri semineri Serdar Aksoy tarafından 16 Nisan günü verildi. 19 üyemiz katıldı.