

Şubemizin 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 alışverişinin düzenli olarak yapılabilmesini sağlamak için Şubemiz Eğitim Komisyonu tarafından gerçekleştirilen ve planlanan eğitim ve tanıtım seminerleri aşağıda yer almaktadır.

MİSEM EĞİTİMLERİ

Tarih	Eğitim	Katılım
6-7-8-9 Ocak	Elektrik SMM Eğitimi	24
15-16-17 Ocak	Asansör SMM Eğitimi	19
29-30-31 Ocak	Y.G. Elektrik Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	30
10-13 Şubat 2009	Elektrik SMM Eğitimi	26
3-5 Şubat 2009	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Semineri	19
5-7 Şubat	Y.G. Elektrik Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	22
5-7 Mart	Y.G. Elektrik Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	19
10-12 Mart	Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Eğitimi	11
17-20 Mart	Elektrik SMM Eğitimi	26
2-3-4 Nisan	Asansör SMM Eğitimi	20
9-10-11 Nisan	Y.G. Elektrik Tesislerinde İşletme Sorumluluğu Eğitimi	60
14-15-16-17 Nisan	Elektrik SMM Eğitimi	25
28-29-30 Nisan	Elektrik Tesislerine Topraklamalar Eğitimi	22

YAPILAN PIC EĞİTİMLERİ

9. Grup	23.12.2008 – 10.01.2009
10. Grup	27.01.2009 - 14.02.2009
11. Grup	24.02.2009 – 14.03.2009
12. Grup	02.04.2009 – 18.04.2009

PLANLANAN PIC EĞİTİMLERİ

13. Grup	28 Nisan
	2 Mayıs
	5 Mayıs
	9 Mayıs
	12 Mayıs
	16 Mayıs



PLC TEMEL EĞİTİMİ BAŞLIYOR

Eğitimin Amacı

Otomasyon sistemlerinde sıklıkla kullanılan PLC sistemlerini tanıtmak ve temel bilgileri aktarmak. Eğitimde Unity Pro yazılımı ile M340 PLC'leri kullanılacaktır.

Eğitimin İçeriği

Unity Genel sistem özellikleri

Unity Pro yazılımı
Güvenlik yönetimi
Proje ayarları
PLC konfigürasyonu
Değişkenlerin tanımlanması
Fonksiyon kütüphanelerinin tanınması
IEC 61131-3 Editörleri
Merdiven dili (Ladder)
Function Block Diagram (FBD)
Dijital ve Analog giriş çıkışları
configure edilmesi
Adresleme yapısı

Diagnostik ve debug fonksiyonları
Fonksiyon Blokları
DFB Oluşturma (Kendi bloğunu oluşturma)
Hızlı Sayıcılar
PID Blokları
Encoder ile Uygulama
PLC'lerde Ethernet Haberleşmesi
I/O Scanning ile Haberleşme
Motion Function Blokları (Lexium05 ile Hareket Kontrol)
Operatör Ekranları
WebServer özelliği

ÜCRETSİZ TEKNİK BİLGİLENDİRME SEMİNERLERİMİZ SÜRÜYOR

Üyelerimizin mesleki bilgilerini tazelemek, teknolojik alanda yaşanan gelişmeleri takip edebilmelerinin zeminini yaratmak, sektörümüzdeki yeni gelişmeleri yaygınlaştırmak ve üyelerimiz arasında bilgi alışverişinin düzenli yapılabilmesini sağlamak için ücretsiz olarak düzenlenen seminere EMO ve EMO-GENÇ üyelerimiz davetlidir.

Tarih	Seminer	Semineri Veren	Katılım
10 Ocak 2009	Bilişim Hukuku	Bülent Durmuş	20
17 Ocak 2009	Yazılım Proje Yönetimi	Mehmet Potur	18
21 Ocak 2009	YG Dijital Koruma Röleleri-Sepam	Haldun Barış	60
24 Ocak 2009	Çevik Yazılım Geliştirme Süreçlerine Giriş	Cenk Çivici	11
31 Ocak 2009	Özgür Yazılım, Özgür Standartlar, GNU/Linux	Tahir Emre Kalaycı	10
4 Şubat 2009	Metroloji ve Kalibrasyon	Şahin Özgül	16
11 Şubat 2009	Güç, Harmonik ve Enerji Analizörleri	Bedriye Döner	22
12 Şubat 2009	Aydınlatmada Enerji verimliliği	Murat Çap	42
18 Şubat 2009	Fotovoltaik Sistemler ve Enerji	Levent Gülbahar	91
19 Şubat 2009	Modüler ve Enerji Taarruflu IGBT Rectifier UPS'ler	İbrahim Gümüş	23
21 Şubat 2009	Nesneye Yönelik Programlama	Eyyüphan Özdemir	30
25 Şubat 2009	Yenilenen Yangın Yönetmeliğinin ve TS CEN/TS 54-14 Standardının Yangın Alarm Sistemi Tasarım ve Uygulamasına Getirdiği Yenilikler	Taner Ocak	48
4 Mart 2009	Elektrik Mühendisliği Alanında Çalışma Alanı Seçimi	Nur Güleç	45
11 Mart 2009	Kalite Yönetim Sistemi	Şahin Özgül	35
12 Mart 2009	İletişim Tekniğinde Yeni Uygulamalar	Suat Tüzinoğlu	45
18 Mart 2009	Hakediş Hazırlama	Osman Çeken	70
19 Mart 2009	Aydınlatma Tasarımı ve Örnek Proje: Akaretler Cephe Uygulaması	Korhan Şişman	70
24 Mart 2009	MATLAB ve Simulink İle İşaret İşleme	Cemil Közkurt	30
25 Mart 2009	Enerjinin Son Kullanım Verimi	Prof. Dr. Tanay Sıdkı Uyar	20
3 Nisan 2009	Reaktif Güç ve Kompanzasyon (Bakırköy Temsilcilik)	Belgin Türkay	30
3 Nisan 2009	Rüzgar Santralleri ve Uygulamaları	Halil Durutürk	60
15 Nisan 2009	Orta Gerilim Şalt Tesislerinin Yönetmelikler ve Standartlara Uygun Projelendirme	Nur Güleç	70
16 Nisan	Akıllı Binalarda Aydınlatma	Nergiz Arifoğlu, Şafak Koç	50
6 Mayıs	Proje Yönetimine Giriş	Ahmet Can Kutlu	27
13 Mayıs	MATLAB ile Kontrol Sistemleri Tasarımı (Şişli Temsilcilik)	Cemil Közkurt	18
Planlanan Seminerler			
20 Mayıs	Bilişim Etiği	Turgut Uyar	
21 Mayıs	Aydınlatmada Gelişen Teknolojiler	Mustafa Seven,	
29 Mayıs	OG Sistem Teknikleri	Doç. Dr. Belgin TÜRKAY	