

B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

“EMO Mühendislik Geliştirme Eğitimi” Başladı

Elektrik Mühendisleri Odası Ankara übesi, genç mühendislere ve son sınıf öğrencisi EMO-Genç üyelerine yönelik ücretsiz 68 ayrı başlıkta mühendislik uygulamalarını içeren eğitim programı düzenliyor. Toplam 8 ayı kapsayacak olan eğitim 06 Nisan 2005 günü başladı. Genç mühendislerin ve mühendis adaylarının pratik bilgi ve becerilerini geliştirmeye yönelik eğitimler, meslekte deneyimli mühendisler tarafından verilmektedir.

Übemiz tarafından geçtiğimiz yaz, 'Yaz Okulu' kapsamında verilen eğitim, bu yıl toplam 8 ayı kapsayacak şekilde, genişletilerek düzenlendi. Ücretsiz olarak verilecek olan ve aşağıda sıralanan 68 ayrı başlıkta mühendislik uygulamalarını içeren eğitim, teorik ve uygulamalı olup mesleğinde deneyimli mühendisler tarafından verilecektir. Söz konusu eğitime katılmak isteyen üyelerimizin ve son sınıf EMO-Genç üyelerinin aşağıda yer alan iletişim adreslerinden kayıtlarını yaptırmaları gerekmektedir. Eğitim kapsamında verilen seminerlerin sunumları <http://ankara.emo.org.tr> adresinde bulunan web sitemizde yayınlanmaya başlanmıştır. Seminerlere katılma fırsatı yakalayamayan üyelerimiz bu sunumlardan faydalanabilirler.

Genç ve Aday Mühendisleri Yönelik Eğitimin Konu Başlıkları

1. Kısa Devre Hesapları
2. Harmonik Hesapları
3. Rezonans Hesapları
4. Güç Sistemleri
5. Ölçü ve Koruma
6. Enstrümantasyon
7. Yük Yönetimi ve Sistem Planlaması (Gerilim ve Frekans Kontrolü ve Scada Sistemi)
8. Katodik Koruma

9. Televizyon-Radyo İletim Sistemleri ve Ekipmanları
10. Veri İletim Teknoloji ve Sistemleri
11. İletim Çeşitleri (ISDN-ATM)
12. Network Sistemleri
13. Kablo TV, Kapalı Devre TV, Uydu Yayınları
14. Antenler
15. Ses İletimi, Telefon, Ankesör
16. Santraller, Sayısal, Analog, Elektronik, PBX Santraller
17. Radyolink
18. PIC
19. Mobil İletim
20. Telsiz İletim
21. Özel Haberleşmeler, Konferans, Video Konferans Seslendirme, Simultane Çeviri
22. Uydu Haberleşme
23. Radarlar
24. Mikrodalga Sistemleri
25. PLC
26. Araçlardaki Algılama, Uyarma ve Denetleme Sistemleri
27. Mikrokontrolör
28. Dokunmatik Ekranlı PC Tabanlı Sistemler
29. Görsel, Manyetik, Elektronik Kartlar ve Sistemleri
30. Sayaçlar
31. Aviyonik Sistemler, Hava Ulaştırma Sistemleri
32. Sinyalizasyon (Kontrol)
33. Ses, Resim, Görüntü Aygıtları
34. İletim Programlama, ASP, C, C++, Delphi, Java

KAYIT ÇİN

EMO Ankara übesi
Eğitim Merkezi
Necatibey Cad.
No:102/1
Maltepe/ ANKARA

Tel:(312)2314474/(128)
Faks:(312)2321088
ankara@emo.org.tr
İlgili: Başak Sarpkaya



B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER... B ZDEN HABERLER...

35. Robot ve Robot Teknolojisi
36. Tıbbi Elektronik, Mikrodalga ve Akustik Görüntüleme, Teshis Aygıtları
37. Optik (Tıbbi) Görüntüleme Aygıtları
38. Tedavi Aygıtları
39. Akıllı Bina Sistemleri
40. Test ve Ölçü Aletleri
41. Proje / Yazılım ve Sistem Yöneticiliği
42. Organizasyon (Optimizasyon Yöntemleri)
43. Birim Fiyat, Hakedis, Kesif, Metraj
44. Enerji Nakil Hattı Projelendirme
45. OG-AG Sebeke, Dağıtım Projesi
46. Trafo Merkezleri Tasarımı
47. Aydınlatma
48. Topraklamalar
49. Is Güvenliği
50. Yangın Algılama Sistemleri
51. Gazlı ve Sulu Söndürme
52. Güvenlik Sistemleri,
53. Paratoner Tesisatı,
54. Enerji Tasarrufu,
55. Jeneratör,
56. Kompanzasyon
57. Kesintisiz Güç Kaynakları,
58. Mesleki Davranış İlkeleri,
59. CE
60. Asansörler
61. Seslendirme,
62. GNU/ Linux ve Özgür Yazılım,
63. Bilgisayar Sistemlerinde Güvenlik,
64. Fiber Optik
65. iç tesisat proje
66. OG Tesisleri-Denetim-Kontrol ve Kabul
67. AG Tesisleri-Denetim-Kontrol ve Kabul
68. Proje Gelistirmede Sistematik Yaklaşım

“EMO Mühendislik Geliştirme Eğitimi” Ders Programı

NİSAN 2005

Tarih	Ders	Saat
06 Nisan 2005	Mesleki Davranış İlkeleri	18.30
13 Nisan 2005	Topraklama	18.30
16 Nisan 2005	Ses, Resim ve Görüntü Aygıtları	14.00
20 Nisan 2005	Proje / Yazılım ve Sistem Yöneticiliği	18.30
23 Nisan 2005	Aydınlatma	14.00
27 Nisan 2005	CE Yeterliliği	18.30
30 Nisan 2005	İç Tesisat Proje	14.00

MAYIS 2005

Tarih	Ders	Saat
4 Mayıs 2005	Proje Geliştirmede Sistematik Yaklaşım	18.30
7 Mayıs 2005	Paratoner	14.00
11 Mayıs 2005	Enerji Tasarrufu	18.30
14 Mayıs 2005	Topraklama	14.00
15 Mayıs 2005	Radsan Fabrikasında Topraklama ve Paratoner Teknik Uygulama	15.00
18 Mayıs 2005	GNU/Linux ve Özgür Yazılım	18.30
21 Mayıs 2005	AG/ OG Tesisleri-Denetim-Kontrol ve Kabul	14.00
25 Mayıs 2005	Uydu Haberleşme	18.30
28 Mayıs 2005	Yük Frekans Kontrolü/SCADA Sistemleri ve Gölbaşı Ulusal Kontrol Merkezinde SCADA Sistemi Tanıtım Amaçlı Teknik Gezi	13.00

*Aylara ve konularına göre ders programlarını <http://ankara.emo.org.tr> adresinde yer alan web sitemizden takip edebilirsiniz.