

2000 BAHAR DÖNEMİ SEMİNER PROGRAMI

QS-9000 TEMEL BİLGİLENDİRME

Tarih: 8-9 Mart 2000 (Çarşamba-Perşembe)

KONUŞMACI:

Mak. Müh.Cemal VAROL

SEMİNER İÇERİĞİ:

- QS-9000 Standardı Nedir?
- QS-9000 Standardının Amacı
- ISO 9001 Standardı Maddelerinin Açıklanması
- QS-9000 Standardının ISO 9001'e İlave Talep - lerinin Açıklanması

Not: QS – 9000 Eğitimine Katılacakların Daha Önceden ISO 9000 Eğitimini Almış Olmalarında Fayda Vardır

İŞLETME SÜRECİNE YENİDEN BAKIŞ – DEĞİŞİM MÜHENDİSLİĞİ

Tarih:13-14 Mart 2000 (Pzts - Salı)

KONUŞMACILAR:

Prof.Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Değişim Mühendisliği Nedir ve Ne Değildir?
- İşletme Projelerinde Kritik Başarı Projeleri.
- Nerede Olduğunu Bilme Başarısı .
- Yolu Aydınlatma: İşletme Sürecini Yeniden Ta - sarlama Prensipleri
 - Transformasyon Prensipleri
 - Sürekli Süreç İyileştirme Prensipleri
- Nereye Gideceğini Tahmin Etme Düşüncesi
- Vizyon, Amaç, Proje Ölçümlenmesi
- Bilişim Sistemi / Bilişim Teknolojisinin Değişim Mühendisliğinde Rolü
- Takım Çalışmasının Yapısı ve Faydaları
- Değer Analizi ve Değer Mühendisliği
- Değişim Mühendisliği Sürecinde Kullanılan Aşamalar
- Amaçla İlerleme
- Değişimde Yolun Düz Olmadığının Farkına Varmak
- Başarı Yolundaki Karakteristikler
- Uygulama

KALİTE GÜVENCE SİSTEMİNDE STRATEJİK PLANLAMA

Tarih:21-22 Mart 2000 (Salı - Çarş.)

KONUŞMACILAR:

Prof.Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Politika Ve Strateji
- Vizyon, Misyon Amaç ve Hedefler
- Temel İlkeler ve Hoshing Planları
- Organizasyon Yapısı ve Kullanımı
- Stratejik Planlama Kavram ve Özellikleri
- Stratejik Yönetimde Geleceği Hazırlamak
- Stratejik Fırsatlar, Hoshing Takımı
- Pazarlama ve Rekabet Stratejileri (Ürün ve Pa - zar Uyum), Vak'alarla
- Pazar Bölümleri, Kaynakları, Kıyaslama ile SWOT Analizi
- Stratejik Planlama Süreçleri ve Sekiz Aşama
- İç Strateji, Dış Strateji Stratejik Yollar ve Strate - jik Değerlendirme
- McKinsey Matrisi , Ürün Yaşam Eğrisi

İÇ TETKİKÇİ EĞİTİMİ

Tarih:27-28 Mart 2000 (Pzt. - Salı)

KONUŞMACILAR:

Prof.Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Denetim ve Tetkik Kavramı
- Tetkik ve Gözden Geçirme Karşılaştırılması
- Tetkik ve Denetimin Amaç ve Hedefleri
- Tetkikin ISO 9000'de Yeri ve Önemi
- Tetkikçinin Sahip Olması Gereken Özellik ve Ni - telikleri
- İç Denetimin Organizasyonel Fonksiyonu
- Denetim Planlanması ve Detaylar
- Soru Listesi oluşturma
- Denetim Tekniği
- Tetkik Sonuçlarının Değerlendirilmesi
- Düzeltici Faliyetler, Ön Rapor ve İzleme

KONUŞMACILAR:

Prof.Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi

SEMINER İÇERİĞİ:

- ISO 9000 Sistem Yapısı ve Tarihçesi
- Kalite Kavramları, Boyutları, Güvencesi
- Üretici ve Tüketici İlişkileri ve Faktörler
- Belgeleme Proje Aşamaları
- Süreç Yönetimi, Kritik Süreçler
- Dökümantasyon Yapısı, Görev Tanımları
- Kalite El Kitabı Ve Hazırlanması
- Kalite Cep Kitabı Ve Yararları
- Prosedürler Ve Hazırlanması
- Talimatlar Ve Hazırlanması
- Formlar, Kayıtlar
- Kalite Kayıtlarının Saklanması
- Belge (Döküman) Ve Veri Kontrolü Sağlanması
- Belge Alma Ve Başvuru

HASTANE TESİSATI

PROJELENDİRİLMESİ

(MERKEZİ TIBBİ GAZ SİSTEMİ)

Tarih: 12 Nisan 2000

KONUŞMACILAR:

Mak.Müh.Semih ZÜMRE

KURUM AKLI ŞİRKET KÜLTÜRÜ

Tarih:18-20 Nisan 2000 (Salı-Çarş-Perş)

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi
Özgür BERÇİN Marmara Üniversitesi

SEMINER İÇERİĞİ

- Yönetim Teorisinin Gelişimi
- Kurum Kültürü Tanımı
- Kurum Kültürünün Oluşması Ve Yerleşmesi
- Kurum Kültürü Yönetimi Ve Gelişimi
- Ulusal Kültür Tipleri
- Organizasyonel Alt Kültürleri
- Kurum Kültürü ve Firma Stratejileri
- Kurum Kültürü ve Organizasyonel Performans
- Kurum Kültürü ve Değişim Yönetimi
- Kurum Kültürünün Belirlenmesi
- Kendi Kurallarını Oluşturmak
- Komuta Zinciri
- Randevu
- Görüntüsüz Toplantı Yönetimi
- Yazışmalar, Giyim ve Kuşam
- Diplomatça Konuşabilme: Yakınmalar
- Zamanı Kullanma

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Y. Onur DEVRES İTÜ
Prof. Dr. Hasan HEPERKAN YTÜ
Mehmet SURİ SİSTEK MÜH.
Mehmet ERTAN FRİGO A.Ş.
Dr. Mustafa BİLGE SÖNMEZ METAL
Mak. Müh. Cemal YILMAZ FRİGO A.Ş.
Erdoğan GÜLER FRİGO A.Ş.
Dilek HEPERKAN İTÜ
Veysel DURLU FRİGO A.Ş.
Ahmet ERGENÇ TÜV
Ahmet Saim YALÇIN TEMTAŞ A.Ş.
Tevfik PEKER FRİGO A.Ş.

SEMINER İÇERİĞİ:

- Soğutmanın Temel İlkeleri ve Güncel Yönelimler
- Soğutma Kompresörleri ve Yeni Gelişmeler
- Soğuk Hava Depolarının Tasarımı
- Merkezi ve Endüstriyel Soğutma Sistemleri
- Endüstriyel Klima Sistemleri
- Soğutma Sistemlerinde Otomatik Kontrol
- Gıdaların Soğuk, Donmuş ve Kontrollü Atmosferde Saklanması
- ISO 9000 Çerçevesinde Gıdaların Soğukta Saklanması ve İşlenmesi Sırasında Hijyenin Önemi
- Soğutma Sistemlerinin Tasarım Parametrelerinin Kontrolü ve Süpervizör Sistemler
- Soğutma Sistemlerinde Kullanılan Test Standartları ve Emniyet Önlemleri
- Ara Soğutucuları ve Soğukta Taşıma
- Soğutma Sistemlerinin İşletmeye Alınması İşletilmesi ve Bakımı

HİDROLİK

Tarih:1-5 Mayıs 2000 (Pzt-Salı-Çarş-Perş-Cuma)

KONUŞMACILAR:

Mak. Müh. Fatih ÖZCAN ROTA TEKNİK
Mak. Müh.Can GAVRİLİDİZ HİDROPAK
Dr. Müh.Hayrettin KARCI FESTO

SEMINER İÇERİĞİ:

- Hidrolik Temel Bilgileri
- Endüstriyel Uygulamalar
- Elektro Hidrolik

PNÖMATİK

Tarih: 9-12 Mayıs 2000 (Salı-Çarş-Perş-Cuma.)

KONUŞMACILAR:

Mak.Yük. Müh. H.Cengiz CELEP SMEC ENTEGsi
Mak. Müh.Şemsettin İŞİL ROTA TEKNİK
Dr. Müh.Hayrettin KARCI FESTO

SEMINER İÇERİĞİ:

- Pnömatik Temel Bilgileri
- Devre Dizaynı, Sinyal Çakışması
- Temel Devreler Pratik Uygulamalar

- Asansörlerin Genel Tanıtımı ve Sınıflandırılma
- Asansörlerin Trafik Analizi
- Asansör Sistemlerinde Uygulanan Kontrol Yöntemleri
- Asansör Tahrik Grubu Elemanlarının Tanıtılması
- Asansörlerin Mekanik Hesapları
- Asansör Tesislerinde Bakım Yöntemleri

- Özel Pnömatik Elemanlar
- Pnömatikte Gelişmeler, Trendler

VİNÇLERİN SEÇİMİ, MONTAJI İŞLETİLMESİ ve BAKIMI

Tarih: 16-17 Mayıs 2000 (Salı-Çarş.)

KONUŞMACILAR:

Doç. Dr. Remzi ASLAN İTÜ
Yrd. Doç. Dr. İsmail GERDEMELİ İTÜ
Dr. Müh. C. Erdem İMRAK İTÜ
Doç. Dr. Serpil KURT İTÜ

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Kaldırma Makinalarının Tanımı ve Sınıflandırılması
- Krenlerin Sınıflandırılması ve Seçimi
- Kaynaklı Kutu Kriş Konstrüksiyonları ve Optimizasyonu
- Kafes Yapılı Kriş Konstrüksiyonu ve Plan Cremona
- Monoray vinçler ve Çalışma Prensipleri
- Mobil Krenler ve Emniyetli Çalıştırılması
- Bilgisayar Destekli Kren Tasarımı Krenlerde Güvenlik, Periyodik Kontrol ve Bakım
- Kren Tasarımında FEM ve Diğer Standartlar
- Kren Yapılarında Toleranslar

ASANSÖRLER ve YÜRÜYEN MERDİVENLER

Tarih: 23-24-25 Mayıs 2000 (Salı-Çarş-Perşembe)

KONUŞMACILAR:

Doç. Dr. Remzi ASLAN İTÜ
Yrd. Doç. Dr. İsmail GERDEMELİ İTÜ
Dr. Müh. C. Erdem İMRAK İTÜ
Doç. Dr. Serpil KURT İTÜ

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Asansör Halatlarının Yapıları
- Hidrolik Asansörlerin Projelendirilmesi
- Yürüyen Merdivenler ve Yapıları
- Yürüyen Merdivenlerin Çalışma Prensipleri ve Yapısı
- Genel Dizayn ve Elemanları
- Yürüyen Merdivenlerin Kullanım Amaçları
- Yürüyen Bantlar
- Yürüyen Merdivenlerin Trafik Kabiliyeti
- Yürüyen Merdiven ve Bantların Taşıma Kapasiteleri
- Yürüyen Merdiven Hesap Esasları
- Yürüyen Merdivenlerin Seçimi Ve Montajı
- Yürüyen Merdivenlerde Güvenlik
- Yürüyen Merdiven Örnek Hesabı

SÜPER KALİTE ve KIYASLAMA

Tarih: 30-31 Mayıs 2000 (Salı-Çarş.)

KONUŞMACILAR:

Prof. Dr. Sami ERCAN Marmara Üniversitesi

SEMİNER İÇERİĞİ:

- Kıyaslama Nedir ve Niçin Yapılmalıdır?
- Kıyaslama Tanımları ve Temelleri
- Kıyaslama Sürecine Neler Dahil Edilebilir
- Kıyaslama Sürecine Dahil Edilecek Konular
- Ürünler, İş Süreçleri, İşçilik, Firma Stratejileri ve Kuruluş Performansı
- Kıyaslamamanın Kritik Başarı Faktörleri
- Kıyaslamamanın Faydaları ve Avantajları
- Kıyaslama Türleri
- Kıyaslama Ekibi ve Süreç Haritalarını Oluşturmak
- Kıyaslama Ortağının Belirlenmesi
- Kıyaslama Unsurları
- Kıyaslama Süreci Evreleri
- Kıyaslama Süreci ve Gelişimi, İndex ve Grafikler
- Uygulamalı Örnekler
- Süper Kalite

KATILIM KOŞULLARI

BAŞVURU:

- Seminerlere başvuru, aşağıda bulunan **SEMİNER BAŞVURU FORMU** doldurularak **MMO İstanbul Şubesine** seminer tarihinden 3 gün öncesine dek faksla bilgi verilerek yapılır.
- MMO İstanbul Şubesi seminere yeterli katılım olmaması durumunda, seminerleri iptal etme ve tarihlerini değiştirme hakkını saklı tutar.
- Seminer sonunda katılım belgesi verilmektedir (Bunun için seminer günü 1 adet fotoğraf verilmelidir).
- **Detaylı bilgi için: Tel: 0 212 245 03 63 - 64 Dahili 114 Faks: 0212 249 86 74**

ÖDEME:

- Seminer ücretine öğle yemekleri, ara ikramlar ve seminer notları dahildir.
- Ödemeler: seminer tarihinden önce

- Ödemeleri, seminer tarihinden önce,

İş Bankası Galatasaray Şubesi 623 683

Yapı Kredi Bankası Parmakkapı Şubesi 1100231-0

no'lu banka hesaplarına veya MMO İstanbul Şube veznesine yapılır

- Banka kanalı ile yapılan ödemelerde, seminerin ve katılımcıların isimlerinin yazılı olduğu dekontun MMO İstanbul Şubesi'ne fakslanması gerekmektedir.
- **Kredi Kartı İle Ödeme Yapılabilir (Lütfen aşağıdaki kredi kartı bilgilerinizi doldurunuz)**

KAYIT İPTALİ:

- Kayıt iptali seminer tarihinden 3 gün öncesine dek faksla MMO İstanbul Şubesine yazılı olarak bildirilmek koşulu ile yapılır. Daha yakın tarihlerde kayıt iptali yapılamaz. Ancak, yatırılan seminer ücreti başka bir seminerde kullanılabilir. İade edilmez.

SEMİNER ÜCRETLERİ:

İNDİRİMLİ

NORMAL

1-Günlük Seminer	30 000 000 TL/Kişi	45 000 000 TL/Kişi
2 Günlük Seminer	60.000.000 TL/Kişi	75.000.000 TL/Kişi
3 Günlük Seminer	80.000.000 TL/Kişi	95.000.000 TL/Kişi
4 Günlük Seminer	95.000.000 TL/Kişi	110.000.000 TL/Kişi
5 Günlük Seminer	110.000.000 TL/Kişi	125.000.000 TL/Kişi

İndirim yükümlülüklerini yerine getiren TMMOB üyelerine yapılmaktadır.
Kontenjanlarımız 25 kişi ile sınırlıdır.

BAŞVURU FORMU ve KREDİ KARTI BİLGİLERİ

Adınız Soyadınız:	Mesleğiniz:
Kayıtlı Olduğunuz Şube:	Sicil No:
Çalıştığınız Kuruluş Adı:	
Adres:	
Vergi Dairesi:	Vergi No:
Telefon No: (Ev)	(İş) (Faks)
E-mail:	İmza:

Katılmak İstedığınız Seminerler:

Kredi kartınız: () Visa () Mastercard () Eurocard	Kart No:	Son Kullanma Tarihi	/ /
Ödeme Tutarı:	Yazı İle:	Tarih:	

Bütün Seminerler MMO İstanbul Şube Seminer Salonunda 09.30- 12.30/ 13.30 -17.30 Saatleri Arasında yapılacaktır.