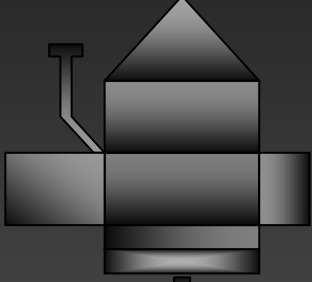
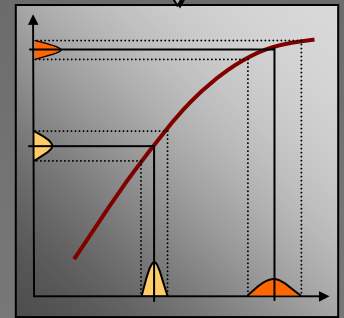


TEKNİK UZMANLIK SERTİFİKA PROGRAMLARI



Uzmanlar Eşliğinde
Uygulamalı Eğitimler



TÜBİTAK
Türkiye Sanayi Sevk
ve İdare Enstitüsü

Eğitim Programları

Teknoloji Geliştirme
Ürün Geliştirme
Robust Tasarım
DFMA-DFE-DFX
(Mükemmellik için Tasarım)
İstatistiksel Proses Kontrol



Programlar Hakkında

Amaç:

Sanayi kurumlarının teknik personeline, küresel rekabete hazır ürünler geliştirme, imal etme ve sahada izleme süreçlerinde daha etkin çalışmalarını sağlayacak güncel, dünya-standardı yaklaşımlar hakkında bilgiler vermek, deneyim kazanma imkanı sağlamak ve kendi projelerinde bu yaklaşımları kullanacak yetkinliği kazandırmak.

Katılımcı Profili:

Programlara Ar-Ge, ürün geliştirme, tasarım, analiz, test, üretim, saha-hizmetlerinde görev alan veya bu konularda yetiştirilecek temel bilimler (fizik-kimya) veya mühendislik bilimlerinden mezun (bilgisayar-yazılım hariç) çalışanlar, takım liderleri veya yöneticiler katılabilir. Programlara teknikerler veya istatistik konularında çalışanlar kısmen katılabilir. Bu profile sahip personel için ayrıca görüşme önerilmektedir.

Kapsam:

Programlar, her geçen gün etkisini daha fazla gösteren rekabet ortamında, kurumların varlıklarını sürdürebilmeleri için gerekli teknik/mühendislik çalışmalarının en önemli olanlarını kapsamaktadır. Bunlar:

- 1) Teknoloji (Ar-Ge) Yönetimi,
- 2) Ar-Ge (Teknoloji Geliştirme) Mühendisliği,
- 3) Ürün Geliştirme Mühendisliği,
- 4) Taguchi Robust Ürün ve Proses Geliştirme/Tasarım,
- 5) Mükemmellik için Tasarım (Montaj ve Üretim Uyumlu Tasarım),
- 6) İş Geliştirme,
- 7) Başarı için Yönetim

Format:

TÜSSİDE'de gerçekleştirilen programlar, teorik sunumlar, dünya standardı uygulamaların incelenmesi ve kurumun örnek ürünlerine eş-zamanlı uygulama çalışmaları şeklinde olmaktadır. Gündüz ders saatleri sabah 09:00 ile akşam üstü 17:00 arasındadır. Her akşam 20:00 ile 23:00 arasında çalıştaylar ve ödev/proje çalışmaları yapılmaktadır. Eğitim TÜSSİDE'nin Gebze'de yer alan tesislerinde konaklamalı olarak gerçekleştirilmektedir.

Süreler:

Programların süreleri:	Modül	Süresi
	1) Teknoloji (Ar-Ge) Yönetimi	3 gün
	2) Ar-Ge (Teknoloji Geliştirme) Mühendisliği	6 gün
	3) Ürün Geliştirme Mühendisliği	6 gün
	4) Taguchi Robust Ürün ve Proses Geliştirme/Tasarım	4 gün
	5) Montaj ve Üretim Uyumlu Tasarım	3 gün
	6) İş Geliştirme	3 gün
	7) Başarı için Yönetim	2 gün

Katılımcı Sayısı:

Program uygulamalı olduğundan ve örnek projelerde takımlar halinde çalışıldığından nominal olarak 15 kişilik gruplar oluşturulmaktadır.

Programlar Hakkında (Devam)

TÜBİTAK/TÜSSİDE Sertifikasyon:

Programlara tam devamlılık sağlayan (sıra dışı durumlarda sadece birkaç saat tolere edilebilir), program boyunca verilen ödevleri ve projeleri tamamlayıp teslim eden ve eğitim sonrası sınava katılıp yeterlilik gösteren katılımcılara TÜBİTAK TÜSSİDE onaylı "Uzmanlık Sertifikası" verilmektedir.

Not:

Kuruma özel hazırlanan programlarda sertifikalar, kurumların talebi doğrultusunda kurum süreçlerine uygulandıktan sonra TÜSSİDE ve Kurum işbirliği ile düzenlenebilir. Bu Bu formatta katılımcı sınavda yeterlilik göstermeli ve programda öğrendiklerini kurum içinde bir sürece uygulayıp raporlamalıdır.

Kurumsallaştırma:

Programda edinilen bilgilerin kurum süreçlerine uygulanması esastır. Eğitim sonrasında proje takımları çalışmalarını metotlarda önerilen iş adımlarına göre yapmalıdır. Bu çalışmalar kurum içi veya kurum dışı bir rehber gözetiminde yapılmalı, haftalık, iki haftalık aralıklarla gözden geçirilmeli, proje çalışanlarının takıldığı noktalarda önleri açılmalıdır. Ayrıca yapılan çalışmalar profesyonel formatlarda raporlanmalı, paylaşılmalı ve numaralandırılmalıdır. Kurumun talebi doğrultusunda, tüm bu konularda eğitimin bir devamı olarak danışmanlık ve destek hizmetleri sunulmaktadır.

İletişim ve Fiyat:

Bireysel katılıma açık eğitim tarihleri ve fiyatlarımız hakkında detaylı bilgi için lütfen bizimle irtibata geçiniz.

Sn. Arzu Çur (TÜSSİDE - Müşteri İlişkileri Sorumlusu)

Tel : 0262 641 50 10 / 2109

Faks : 0262 641 50 19

E-posta : arzuc@tusside.gov.tr

www.tusside.gov.tr

REFERANSLAR

YORUMLAR

EĞİTİCİ