



PAGEV AKADEMİ SEKTÖRÜN BİLGİ KAYNAĞI OLUYOR

**27 Şubat
Pazartesi**

Temel ve İleri Enjeksiyon
Teknolojileri ve Problem
Çözüm Yöntemleri

www.pagev.org

Temel ve İleri Enjeksiyon Teknolojileri ve Problem Çözüm Yöntemleri



Yer: Radisson Blu Conference
& Airport Hotel Istanbul

Tarih: 27 Şubat Pazartesi

Saat: 10:00 - 17:00

Eğitim Katılım Ücreti : PAGEV üyelerine
250+KDV TL,
Üye olmayan katılımcılara 400 TL+KDV'dir.

Eğitimci:
Metin Bilgili

EĞİTİMİN HEDEFİ

Plastik enjeksiyon teknolojilerinin temel tanımlarının yapılması
Hammadde, proses, kalıp ilişkilerinin tanımlanması
Üretim problemlerinin çözümlerinin anlatımı
Günümüzde kullanılan ileri enjeksiyon proses yöntemlerinin
tanıtılması ve uygulama alanlarının örneklerle anlatımı

EĞİTİMİN KİTLESİ

Plastik üretim tesisi yöneticileri
Proses mühendisleri, teknisyen ve operatörler
Plastik ile ilgili AR-GE tasarımcıları
Kalite mühendis ve teknisyenleri
Tüm birimlerin ilgili mavi yaka çalışanları

EĞİTİMİN İÇERİĞİ



- GENEL ENJEKSİYON PROSES YÖNTEMLERİ
- ENJEKSİYON MAKİNESİ EKİPMANLARI VE YARDIMCI EKİPMANLAR
- ENJEKSİYON PROSESİ VE HAMMADDE İLİŞKİSİ
- ENJEKSİYON FAZİ VE HAMMADDE, PARÇA TASARIMI, KALIP, MAKİNE PROSES ETKİLERİ
- TUTMA BASINCI FAZİ VE HAMMADDE, PARÇA TASARIMI, KALIP, MAKİNE PROSES ETKİLERİ
- İTME FAZİ VE HAMMADDE, PARÇA TASARIMI, KALIP, MAKİNE PROSES ETKİLERİ
- ENJEKSİYON PARAMETRELERİNİN PARÇA KALİTESİNE ETKİLERİ
- KAPAMA KUVVETİ HESAPLAMALARI
- ENJEKSİYON MAKİNELERİ TÜRLERİ
- ENJEKSİYON PARÇA PROBLEMLERİ, TASARIM, PROSES, HAMMADDE İLİŞKİLERİ
- İLERİ ENJEKSİYON TEKNOLOJİLERİ
- ÖZEL ENJEKSİYON PROSESLERİ



Metin Bilgili

1957 Yılında Eskişehir’de doğdu ilk orta eğitimini ve lise eğitimini makine teknik lisesinde Eskişehirde tamamladı.

Plastik Mühendisliği eğitimini Manchester Polytechnic Üniversitesi’nde aldı.

İngiltere’de FMS konusunda Leyland’da,CNC konusunda Mazak ve Deckel firmalarında,DNC ve Plastik Enjeksiyon kalıpcılığı konularında Manchester, Wigan,Birmingham’daki firmalarda çalışmalarda bulundu.

Wigan College of Technology Engineering Department’ta enjeksiyon, ekstrüzyon, üfleme kalıpcılığı, lastik kalıpcılığı konularında çalışmalar yaptı.

1988 yılında Arçelik Eskişehir Buzdolabı fabrikasında Proses Mühendisi, Proses Uzmanı, Plastik Takım Lideri pozisyonlarında bulundu, Beko Elektronik İstanbul tesislerinde Plastik Üretim Yöneticisi olarak plastik, boya, strafor, kalıphane bölümlerinin yönetiminde bulundu.

Arçelik Teknoloji Direktörlüğünde Teknik Lider olarak çalıştı.

2016 yılında Metin Bilgili Plastik Eğitim Danışmanlık firmasını kurdu.

SERTİFİKALAR

Six sigma ‘Black Belt’
TPM
Toplam Kalite yönetimi
Time Management
Incoe Molding Systems
Durum Problem Karar Analizi
Amaçlara Göre Yönetim
Management Skills Development Programme
Yöneticilikte Grid
Yöneticiler İçin Finans
İş Yaşamında Kuşak Karmaşası

ÜYELİKLER

PAGEV
Society of Plastic Engineers

KONUŞMALAR

PAGEV Plastik Endstrisi Kongresi 2007 "Yenilikçi Enjeksiyon Teknolojileri"
Yalova Üniversitesi "Plastiksiz Yaşam"2008
ODTÜ "İş Yaşamı"2008
Kalıp Fuarı Konferansı "Beyaz Eşya ve Kalıp Sektörü" 2008
Engel açılış töreni 2009
Yalova Üniversitesi 'Polimer Semineri"2011
Sakarya Üniversitesi "Değişim Gelecektir"2011
Yalova Üniversitesi "Polimer Günleri" 2012
PAGEV 'Proses Semineri"2014
Yıldız Teknik Üniversitesi "Ulusal Plastik Teknolojileri Sempozyumu"2015
PAGEV Plastik Kongresi "Elektrikli Ev Aletleri ve Tüketici Elektroniklerinde Plastikler" 2015

DERGİLERDE YAYINLANAN YAZILARI

PAGEV PLASTİK DERGİSİ

Plastik Enjeksiyon Prosesinde Problemler ve Çözüm Yolları
Plastik Enjeksiyon Makine Seçimi
Plastik İşleme ve Bitirme Yöntemleri
Türkiye Plastik Kalıpcıları Analizi
Türkiye Plastik Parça Üreticileri Analizi
Plastik Sektörü ve Parça Tasarım Süreci
Plastik Üretim Teknolojilerinin Bugünü ve Geleceği
Plastik Sektöründe Doğru Terimleri Kullanmak ve Terimleri Doğru Kulanmak
Plastik Sözlüğü

PLASTİKÇİYİZ BİZ DERGİSİ

Plastik Enjeksiyon Prosesinde Kalite Problemlerine Sistematik Yaklaşım
Doğru Terimleri Kullanmak

PLASTIC TÜRKİYE DERGİSİ

En Son Enjeksiyon, Kalıp ve Hammadde Teknolojileri

ÇALIŞTIĞI PROJELER

Verimlilik projeleri
Kalite iyileştirme projeleri
TPM projeleri
Six Sigma projeleri
Enjeksiyon,ekstrüzyon, termoform hurda iyleştirme projeleri
Makine yatırımları
Kalıp yatırımları
Fabrika kurma
Platform ürün projeleri

Evli ve iki yetişkin çocuk babası ve bir torun büyükbabasıdır.