



PAGEV AKADEMİ SEKTÖRÜN BİLGİ KAYNAĞI OLUYOR

12 Nisan Çarşamba

Plastik Hammadde
Seçimi & Tasarım ve
Proses Üzerindeki Etkileri
Eğitimi

www.pagev.org

Plastik Hammadde Seçimi&Tasarım ve Proses Üzerindeki Etkileri



Yer : Radisson Blu Conference
& Airport Hotel Istanbul

Tarih : 12 Nisan Çarşamba

Saat : 10:00 - 17:00

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

Eğitimci:
Metin Bilgili

EĞİTİMİN AMACI

Plastik hammaddelerin türleri, üretim yöntemleri, kullanım alanları (örneklerle anlatım), tasarım özellikleri, elektriksel, kimyasal, mekanik özellikleri, katkı maddeleri, proses yöntemlerine göre hammadde seçimi ve kalite testlerinin anlatımını içerir.

EĞİTİMİN HEDEF KİTLESİ

Plastik satın alma, plastik üretim tesisi yöneticileri, proses mühendisleri, üretim mühendisleri, teknisyen ve operatörler, plastik ile ilgili ar-ge tasarımcıları, kalite mühendis ve teknisyenleri ve tüm birimlerin mavi yaka çalışanları.

EĞİTİMİN İÇERİĞİ



PLASTİK HAMMADDE ÖZELLİKLERİ

PLASTİK HAMMADDEDEN PARÇA TASARIM BEKLENTİLERİ

KATKI MADDELERİ

HAMMADDELERE UYGULANAN TESTLER

PROSESLERE GÖRE HAMMADDE SEÇİMİ



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 Sistemik Yaklaşım
Doğru Terimleri Kullanmak

PLASTİK 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 iyileştirme projeleri
Makine yatırımları
Kalıp yatırımları
Fabrika kurma
Platform ürün projeleri

Evli ve iki yetişkin çocuk babası ve bir torun büyükbabasıdır.