

BRIGHTWORKS PLASTİK AKADEMİ MY22 İKİNCİ YARI YIL EĞİTİM TAKVİMİ

Rev.0 - İlk Yayın @ 19.07.2022

	Temmuz	Ağustos	Eylül	Ekim	Kasım	Aralık
1		W31	Kalıp Komponentleri Semineri			
2						
3				W40	CONNECT! MENAR 22: Moldflow Konferansı	
4	W27					
5			W36			W49
6						
7					W45	
8		W32				
9	Kurban Bayramı					Moldflow Webinar
10	Kurban Bayramı			W41		
11	W28 Kurban Bayramı					
12	Kurban Bayramı		W37	201- Plastik Parça Tasarım ve Optimizasyon İlkeleri		W50
13						
14			EĞİTİM DOLDU		W46	
15	Demokrasi ve Milli Birlik Günü	W33				
16						
17				W42	203- Proses Parametreleri ve Etkileri	
18	W29					
19		Moldflow Webinar	W38			W51
20						
21					W47	
22		W34	401- Moldflow Sonuçlarının Yorumlanması			402- Moldflow Parametrelerinin Makineye Set Edilmesi
23						
24		101- Plastik Enjeksiyon Prosesi Temelleri		W43		
25	W30					
26			W39			W52
27			EĞİTİM DOLDU	Matsui Çözümleri Günü		
28					W48	301- Bilimsel Enjeksiyon Prosesi ve DOE
29	Moldflow Webinar / Soru-Cevap Oturumu	W35	Kalıp Sıcaklık Kontrolü Semineri	Cumhuriyet Bayramı		
30		Zafer Bayramı				
31				W44		
	Resmi Tatil					
	Temel Seviye Eğitim					
	Orta Seviye Eğitim					
	İleri Seviye Eğitim					
	Moldflow Eğitimleri					
	Brightworks Webinar Serisi					
	Moldflow Webinar/Seminer Serisi					
	Haftasonu					
	Notlar	<p>1. Eğitimin gerçekleşmesi için minimum 5 kişilik katılım gereklidir, aksi halde Brightworks Plastik Akademi eğitimi iptal etme hakkına sahiptir.</p> <p>2. Eğitimler Brightworks Plastik Akademi'nin Tuzla eğitim salonunda yer alan uygulamalı eğitim merkezinde yapılmaktadır.</p> <p>3. Talep edilmesi halinde firmanın kendi tesislerinde takvim haricinde eğitim verilebilir. Bu durum için lütfen ayrıca fiyat talep ediniz.</p> <p>4. Eğitimler eğitim içeriğine göre değişiklik gösterebilir</p> <p>5. Takvimde belirtilen sınıflar/eğitimler aynı firmadan minimum 8 kişi olması halinde o firmaya özel gerçekleştirilebilir.</p>				
		<p>Adres: Tuzla Plus No:18 / 41 Şekerpınar Mh. Tepeören Cd. Çayırova / Kocaeli Tel: +90 216 515 68 80</p> <p>www.bwetr-pa.com</p>				