

BRIGHTWORKS PLASTİK AKADEMİ MY20 2. YARI YIL EĞİTİM PLANI

Rev.1 Yayın Tarihi: 13.07.2020

	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
1	W27					
2	LUNCH&LEARN 2020					
3		W32 Kurban Bayramı	301- Bilimsel Plastik Enjeksiyon Prosesi & Deneysel Tasarımı		W45	
4				W41		
5						
6	W28					
7			W37			W50
8				401- Moldflow Sonuçlarının Yorumlanması		
9					W46	
10		W33				
11			Düşük Devirli Kırıcılar Semineri			
12				W42		
13	W29	101- Plastik Enjeksiyon Prosesi Temelleri			Cost Saving Solutions Seminar	
14			W38			W51
15	Demokrasi ve Millî Birlik Günü					
16				206- Parça Hataları ve Giderme Yöntemleri	W47	
17	203- Proses Parametreleri ve Etkileri	W34	202- Kalıp Tasarım İlkeleri			
18						
19				W43		
20	W30				Hidrolik Silindirler Semineri	
21		Sıcak Yolluk Sistemleri Semineri	W39			W52
22						
23	402- Moldflow Sonuçlarının Enjeksiyon Makinesine Set Edilmesi			Kalıp Kilit Sistemleri Semineri	W48	
24		W35	CONNECT! MENAR 2020			
25						Kalıp-içi Sensörler Semineri
26				W44	101- Plastik Enjeksiyon Prosesi Temelleri	
27	W31			Thin Wall Packaging Conference		
28			W40			W01
29						
30	Kurban Bayramı			Cumhuriyet Bayramı		301- Bilimsel Plastik Enjeksiyon Prosesi & Deneysel Tasarımı
31	Kurban Bayramı	W36			W49	
	Resmi Tatil					
	Hafta Sonu					
	Seminer / Webinar	Notlar				
	Temel Seviye Eğitim	1. Eğitimin gerçekleşmesi için minimum 5 kişilik katılım gereklidir, aksi halde Brightworks eğitimi iptal etme hakkına sahiptir.				
	Orta Seviye Eğitim	2. Eğitimler Brightworks Plastik Akademi'nin Tuzla eğitim salonunda yer alan uygulamalı eğitim merkezinde yapılmaktadır.				
	İleri Seviye Eğitim	3. Talep edilmesi halinde firmanın kendi tesislerinde takvim haricinde eğitim verilebilir. Bunun için ayrıca fiyat talep ediniz.				
	Moldflow Eğitimi	4. Eğitimciler eğitim içeriğine göre değişiklik gösterebilir				
	Konferans	5. Takvimde belirtilen sınıflar/eğitimler minimum 8 kişi olması halinde tamamen firmaya özel gerçekleştirilebilir.				