

## 2020/2021. évi nyitott szakmai képzések tervezett időpontjai a Festo központi oktatótermében



	Időtart. (nap)	2020					2021											
		aug.	szept.	okt.	nov.	dec.	jan.	febr.	márc.	ápr.	máj.	jún.	júl.	aug.	szept.	okt.	nov.	dec.
<b>Pneumatika/elektropneumatika</b>																		
P111 Bevezetés a pneumatikába	3	5-7.	2-4.	7-9.	4-6.	2-4.	6-8.	3-5.	3-5.	7-9.	5-7.	2-4.	7-9.	4-6.	1-3.	6-8.	3-5.	1-3.
EP211 Bevezetés az elektropneumatikába	3		16-18.		11-13.			10-12.		14-16.	12-14.		14-16.		15-17.		10-12.	
P121 Pneumatika szerviz	3		30-2.	25-27.	9-11.		24-26.		28-30.	26-28.		28-30.		29-1.		17-19.	15-17.	
CP100 Szelepszigetek, szelepterminálok	3	26-28.		28-30.				10-12.							27-29.			
Safety Gépbiztonsági irányelvek	2		10-11.		19-20.			18-19.		20-21.				23-24.		25-26.		
P361 Energiamegtakarítás pneumatikus rendszerekben	1	Igény esetén					Igény esetén											
<b>PLC</b>																		
E311 Programozható vezérlők alapismeretei	3		23-25.		2-4.			3-5.		5-7.				29-1.		24-26.		
<b>Szenzorika</b>																		
SP1110 Szenzorika	1			30.			22.					11				22.		
<b>Hajtástechnika</b>																		
ED811 Szervohajtások alapjai	2	13-14.			5-6.			4-5.		29-30.								
<b>Mechatronika</b>																		
ME100 Automatizált sorok karb. ism.	3			7-9.	18-20.			17-19.		21-23.		2-4.		1-3.	13-15.	24-26.		
TPM A hatékony karbantartás megteremtése	2	Igény esetén					Igény esetén											
Ipar 4.0 A digitalizált gyártás alapjai	3			14-16.						7-9.				15-17.				
<b>Hidraulika/elektrohidraulika</b>																		
H511 Bevezetés a hidraulikába	3		9-11.		11-13.		13-15.	10-12.		19-21.		21-23.		9-11.	13-15.	11-13.		
EH611 Bevezetés az elektrohidraulikába	3			14-16.				17-19.		21-23.					27-29.			
H521 Hidraulika szerviz	3		30-2.	25-27.	16-18.	27-29.		24-26.		26-28.			11-13.		6-8.			16-18.
PH711 Proporcionális hidraulika	3	12-14.								14-16.								1-3.

A Festo Kft. a dátumok változtatási jogát fenntartja.

Legfrissebb tanfolyami információ, online jelentkezési lehetőség, kapcsolat: [www.festo-didactic.hu](http://www.festo-didactic.hu)

Csesztregi Lilla, e-mail: [lilla.csesztregi@festo.com](mailto:lilla.csesztregi@festo.com), telefon: (+36-20) 407 6433

Hallgató Tamás, e-mail: [tamas.hallgato@festo.com](mailto:tamas.hallgato@festo.com), telefon: (+36-30) 240 5508

Olgyay Miklós, e-mail: [miklos.olgyay@festo.com](mailto:miklos.olgyay@festo.com), telefon: (+36-20) 315 2743

