

Időpont:	2015. október 30., péntek 10.30-14.00 óra (PONTOS KEZDÉS!)
Helyszín:	HUNGEXPO Budapesti Vásárcsopont 1101 Budapest, Albertirsai út 10. (Expo tér 1.) – A Pavilon Konferencia terem 2. (Passzázs)

Időpont	Téma	Előadó
10.00 – 10.30	<i>Regisztráció</i>	
10.30 – 12.10	Köszöntő	TÜV Rheinland Intercert és SAASCO
	Gyártógépek CE megfelelése	Kovács Gábor, TÜV Rheinland Intercert
	Tipikus hibák – használt gépek vizsgálatai alapján	Máday György, SAASCO
	Villamos készülékek, berendezések biztonságtechnikai vizsgálatainak mérés technikája, ezek automatizált, gyártósori megvalósítása	Oláh Csaba, Furján Attila, C+D Automatika
	Kitekintés az EMC követelményekre az autópárhban	Gyapjas Ferenc, TÜV Rheinland Intercert
	Ipari robotok biztonságtechnikája az autópárhban-kihívások és megoldások	Gyórváry Zsolt, Flexman Robotics
12.10-12.20	<i>Szünet</i>	
12.20-14.00	A CE világa Japánból nézve. Tapasztalatok, munkakultúra, szokások, benyomások Japánból.	Orosz Balázs, TÜV Rheinland Intercert
	Mechanikai veszélyek elleni védelem – Zúzdás helyek, biztonsági távolságok, védőburkolatok	Urbán Gábor, SAASCO
	Érintés nélkül működő védelmi berendezések alkalmazása az iparban	Kordován Tibor, InfoControl
	Gyártóeszközökkel kapcsolatos auditori tapasztalatok autópári beszállítók esetén	Oláhné Buzás Eszter, TÜV Rheinland Intercert
	Elmélettől a gyakorlatig. Oktatás, mint az autópár motorja	Serester Andrea, TÜV Rheinland Intercert
	Összefoglaló – a gépek CE jelölési folyamata	Berencsi Bence, SAASCO
14.30-	<i>Konzultáció, beszélgetés a CE Klub standjánál a kiállításon! (A pavilon, 103A1 stand)</i>	



**FLEXMAN**  
ROBOTICS



**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

