

HARMONOGRAM VZDELÁVACÍCH PROGRAMOV PRE ROK 2017

Mesiac	P.č.	Názov kurzu	Termín
JANUÁR	1	Správna výrobná prax	27.1.2017
FEBRUÁR	2	Meranie hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel	7.2.2017
	3	Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu	7. - 8.02.2017
	4	Montáž meračov pretečeného množstva vody	7. - 8.02.2017
	5	Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla	7. - 9.02.2017
	6	Správna laboratórna prax – zabezpečenie kvality	21.2.2017
	MAREC	7	Činnosť manažéra kvality v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách podľa normy ISO/IEC 17025 – akreditovaný kurz MŠ SR
8		Poznatky a skúsenosti z praxe pre interných audítorov a manažérov kvality podľa normy ISO/IEC 17025	21.3.2017
APRÍL	9	Spotrebiteľské balenie výrobkov	4.4.2017
	10	Skúšanie váh pre opravárov	4.4.2017
	11	Montáž meračov pretečeného množstva vody	4.- 5.04.2017
	12	Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla	4.- 6.04.2017
	13	Interný audítor pre posudzovanie požiadaviek v zmysle normy ISO 9001:2015	11.- 13.04.2017
MÁJ	14	Školenie pre overovačov záznamových zariadení v cestnej doprave	4. - 5.05.2017
	15	Meranie osvetlenia a autorizácia osôb na výkon overenia luxmetro	4.5.2017
	16	Činnosť interných audítorov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách podľa normy ISO/IEC 17025 – akreditovaný kurz MŠ SR	10. - 12.05.2017
	17	Montáž meračov pretečeného množstva vody	16. - 17.05.2017
	18	Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla	16. - 18.05.2017
	19	Základy metrologie prietoku a pretečeného objemu technických kvapalín	16. - 17.05.2017
	20	Manažérstvo merania a zabezpečenie metrologie vo firme – pre firemných metroológov	23. - 25.05.2017

HARMONOGRAM VZDELÁVACÍCH PROGRAMOV PRE ROK 2017

JÚN	21	Metrológia tlaku a postupy kalibrácie meradiel tlaku – akreditovaný kurz MŠ SR , výber z troch modulov: Priamo ukazujúce tlakomery, Prevodníky tlaku, Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel, možnosť prihlásiť sa na 2 moduly	6. - 8.06.2017
	22	Metrológia geometrických veličín Modul: Dĺžka – akreditovaný kurz MŠ SR	6. - 7.06.2017
	23	Metrológia geometrických veličín Moduly: Dĺžka a Uhol – akreditovaný kurz MŠ SR	6. - 8.06.2017
SEPTEMBER	24	Montáž/ overovanie elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu	5. - 6.09.2017
	25	Montáž meračov pretečeného množstva vody	5.- 6.09.2017
	26	Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla	5. - 7.09.2017
	27	Montáž plynomerov	4. - 5.09.2017
	28	Metrológia teploty a postupy kalibrácie – akreditovaný kurz MŠ SR, výber z troch modulov: Sklené teplomery, Odporové snímače teploty, Termoelektrické snímače teploty; možnosť prihlásiť sa na 2 moduly	12. - 14.09.2017
	29	Metrologické zabezpečenie meradiel podľa normy ISO/IEC 17025	19. - 20.09.2017
	30	Neistoty	20.9.2017
31	Spracovanie výsledkov a všeobecná metrológia – nastavbový kurz	26. - 27.09.2017	
OKTÓBER	32	Správna laboratórna prax – zabezpečenie kvality	10.10.2017
	33	Správna výrobná prax	17.10.2017
	34	Školenie pre overovačov záznamových zariadení v cestnej doprave	24. - 25.10.2017
NOVEMBER	35	Činnosť interných audítov v akreditovaných skúšobných a kalibračných laboratóriách podľa normy ISO/IEC 17025 – akreditovaný kurz MŠ SR	7. - 9.11.2017
	36	Skúšanie váh pre opravárov	21.11.2017
	37	Spotrebiteľské balenie výrobkov	21.11.2017
	38	Montáž elektromerov a meracích transformátorov napätia a prúdu	21.- 22.11.2017
	39	Montáž meračov pretečeného množstva vody	21.- 22.11.2017
	40	Montáž meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla	21.- 23.11.2017

HARMONOGRAM VZDELÁVACÍCH PROGRAMOV PRE ROK 2017

	41	Špecifické požiadavky na SMK pre medicínske laboratóriá – akreditovaný kurz MŠ SR. Modul: Činnosť interných audítorov v medicínskych laboratóriách	28. - 29.11.2017
DECEMBER	42	Metrológia elektrického odporu, prúdu a napätia – akreditovaný kurz MŠ SR	5. - 7.12.2017
	43	Meranie hmotnosti v praxi, kalibrácia váh a závaží – akreditovaný kurz MŠ SR Modul: Meranie hmotnosti	5. - 6.12.2017
	45	Výklad normy ISO/IEC 17025	Podľa dátumu schválenia aktualizácie normy ISO/IEC 17025