

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie



HARMONOGRAM ŠKOLENÍ 2023

Kurzy pro osobní rozvoj

Efektivní vedení rozhovoru	14.03.2023
Obchodní etiketa	23.03.2023
Fit Office	21.04.2023
Behaviorální pohovory	23.05.2023
KOMUNIKACE A JEDNÁNÍ NA PRACOVIŠTI (pro metrology, pracovníky kvality, normovače...)	06/2023

Odborné kurzy

LEDEN	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	11.01.2023
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	12.01.2023
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	18. - 19.01.2023
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	24.01.2023
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	25.01.2023
	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	26.01.2023
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	27.01.2023
	MĚŘICÍ SYSTÉMY - DRSNOSTI, KONTURY A KRHOVITOSTI (ACC)	31.01.2023
ÚNOR	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	01.02.2023
	ISO 9001 – ZÁKLADY	02.02.2023
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	03.02.2023
	MANAŽER KVALITY (QM)	08.02.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	09.02.2023
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	14.02.2023
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVIŠTĚ (5S)	15.02.2023
	MOBILNÍ MĚŘICÍ SYSTÉM FARO	17.02.2023
	KONTROLOR KVALITY (QK)	21.02.2023
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	22.02.2023
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	23.02.2023

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



BŘEZEN	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	01.03.2023
	METROLOGIE I. (M1)	02.03.2023
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	07. - 08.03.2023
	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	09.03.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD2)	15. - 16.03.2023
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	17.03.2023
	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1) - Mladá Boleslav	20.03.2023
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2) - Mladá Boleslav	21.03.2023
	DRSNOST POVRCHU I. (DP1) – Mladá Boleslav	22.03.2023
	DRSNOST POVRCHU II. (DP2) – Mladá Boleslav	23.03.2023
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC) - Mladá Boleslav	24.03.2023
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	28.03.2023
DUBEN	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	04.04.2023
	METROLOGIE II. (M2)	05. - 06.04.2023
	VELIKONOCE	07. - 10.04.2023
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	11.04.2023
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	12. - 13.04.2023
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	14.04.2023
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	25.04.2023
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	26.04.2023
DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	27.04.2023	
KVĚTEN	MĚŘICÍ SYSTÉM - COORD3 + SOFTWARE TOUCHDMIS	04.05.2023
	ISO 9001 - ZÁKLADY	02.05.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	03.05.2023
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	04.05.2023
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	09.05.2023
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	10.05.2023
	METROLOGIE I. (M1)	11.05.2023
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	15.05.2023
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	16.05.2023
	MĚŘICÍ SYSTÉMY - DRSNOSTI, KONTURY A KRUHOVITOSTI (ACC)	17.05.2023

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	18.05.2023
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	19.05.2023
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM) – Mladá Boleslav	22.05.2023
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0) – Mladá Boleslav	23.05.2023
	METROLOGIE I. (M1) – Mladá Boleslav	24.05.2023
	METROLOGIE II. (M2) – Mladá Boleslav	25. - 26.05.2023
ČERVEN	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	01.06.2023
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	06.06.2023
	KONTROLOR KVALITY (QK)	07.06.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY 2 (KMD2)	08. - 09.06.2023
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVÍŠTĚ (5S)	13.06.2023
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	14. - 15.06.2023
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	16.06.2023
	MOBILNÍ MĚŘICÍ SYSTÉM FARO	19.06.2023
	METROLOGIE II. (M2)	21. - 22.06.2023
	ISO 14001 – ZÁKLADY	23.06.2023
	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	27.06.2023
	MANAŽER KVALITY (QM)	29.06.2023
ČERVENEC	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	04.07.2023
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	07.07.2023
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	11.07.2023
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	12.07.2023
	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	13.07.2023
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	18.07.2023
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	19.07.2023
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KDP)	20.07.2023
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	21.07.2023
MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	31.07.2023	

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii
PRIMA
BILAVČÍK s.r.o.



SRPEN	KONTROLA KVALITY Z POHLEDU ICT (ICT)	01.08.2023
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	02. - 03.08.2023
	SW – POLYWORKS	04.08.2023
	ISO 9001 – ZÁKLADY	08.08.2023
	MĚŘICÍ SYSTÉM - COORD3 + SOFTWARE TOUCHDMIS	09.08.2023
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	15.08.2023
	NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ (NZM)	16.08.2023
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	17.08.2023
	MĚŘICÍ SYSTÉMY - DRSNOSTI, KONTURY A KRUIHOVITOSTI (ACC)	22.08.2023
ZÁŘÍ	MANAŽER KVALITY (QM)	01.09.2023
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	05.09.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	06.09.2023
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	07.09.2023
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	08.09.2023
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	12.09.2023
	KONTROLOR KVALITY (QK)	13.09.2023
	DRSNOST POVRCHU I. (DP1) – Mladá Boleslav	18.09.2023
	DRSNOST POVRCHU II. (DP2) – Mladá Boleslav	19.09.2023
	MANAŽER KVALITY (QM) – Mladá Boleslav	20.09.2023
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP) – Mladá Boleslav	21.09.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1) – Mladá Boleslav	22.09.2023
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	26.09.2023
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVIŠTĚ (5S)	27.09.2023
ŘÍJEN	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	03.10.2023
	METROLOGIE I. (M1)	04.10.2023
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	05.10.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY 2 (KMD2)	10. - 11.10.2023
	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	12.10.2023
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	17.10.2023
	MĚŘENÍ ROVINNÝCH ÚHLŮ, PŘÍMKOVITOSTI (MRP)	18.10.2023
	MSA 2. – POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	24.10.2023
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	25.10.2023

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



LISTOPAD	METROLOGIE II. (M2)	01. – 02.11.2023
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	07.11.2023
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	08. – 09.11.2023
	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	14.11.2023
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	15.11.2023
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	16.11.2023
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	21.11.2023
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	22. – 23.11.2023
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	28.11.2023
PROSINEC	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	01.12.2023
	ISO 9001 – ZÁKLADY	05.12.2023
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	06.12.2023
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	07.12.2023
	ISO 14001 – ZÁKLADY	12.12.2023
	SW – POLYWORKS	13.12.2023
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	14.12.2023
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY 2 (KMD2) – Mladá Boleslav	18. – 19.12.2023
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM) – Mladá Boleslav	20.12.2023



Kontaktujte nás:

Ing. Jaroslav Procházka

GSM: +420 605 782 082

email: prochazka@primab.cz

Ing. Radka Sobotková

GSM: +420 730 511 473

email: sobotkova@primab.cz