



**Vzdělávání, poradenství a SW podpora
pro systémy integrovaného managementu**

TERMÍNY OTEVŘENÝCH KURZŮ 2026

verze 3, 31. 3. 2026

© 2026 C.Q.M., spol. s r. o., Ostrava

Poštovní adresa:
Ing. Miloslav Prchal
Hájkova 1725/15B
747 05 Opava

DIČ : CZ64612759
www.cqm-sro.cz
Mobil: 606 740 848
E-mail: cqm@email.cz

Kvalita	Rozsah dny	Cena Bez DPH			
Požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2016	1+1	3600 6200	28. - 29. 4.	23. - 24. 6.	8. - 9. 9.
Všeobecné požadavky na kompetenci zkušebních a kalibračních laboratoří podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	1	3600	6. 10.		
Interní auditor podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018	2	6900	6. - 7. 10.		
Řízení dokumentace	1	3600	4. 6.	8. 10.	
Interní auditor QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2016	1+2	6900 9300	28. - 30. 4.	23. - 25. 6.	8. - 10. 9.
ČSN EN ISO 19011:2019 – Management interních auditů	1	3600	4. 11.		
Audity u dodavatelů s využitím ČSN EN ISO 19011:2019	1	3600	5. 11.		
ČSN EN ISO 19011:2019 – Management interních auditů Audity u dodavatelů s využitím ČSN EN ISO 19011:2019	2	6200	4. - 5. 11.		
Metrologie – systémové požadavky	1	3600	23. 4.	22. 9.	3. 11.
Metrologie – systémové požadavky + MSA – analýza systémů měření podle QS-9000- 4. vydání	2	6200	23. 4. a 14. 5.	3.11. a 3.12.	
„Štíhlá“ organizace – základní principy realizace	1	3600	13. 10.		
Analýza potřeb vzdělávání a stanovení efektivnosti vzdělávání	1	3600	14. 10.		
Doškolení interních auditorů dle ČSN EN ISO 9001:2016	1+1	3600 6200	28. - 29. 4.	23. - 24. 6.	8. - 9. 9.
Automobilový průmysl					
NOVINKA „Příručka FMEA“ dle AIAG/VDA, 1. vydání (české z prosince 2019) (stručný výklad změn a 7- krokové metodiky)	1	3600	2. 6.	3. 9.	10. 11.
NOVINKA „Příručka FMEA“ dle AIAG/VDA, 1. vydání (české z prosince 2019) (výklad změn, nástrojů a aplikace metody FMEA)	1	3600	3. 6.	4. 9	11. 11.
NOVINKA „Příručka FMEA“ dle AIAG/VDA, 1. vydání (české z prosince 2019) (stručný výklad změn a 7- krokové metodiky) + (výklad změn, nástrojů a aplikace metody FMEA)		6600	2. - 3. 6.	3. - 4. 9.	10. - 11.11.

NOVINKA	APQP - pokročilé plánování kvality produktu	1	3600	19. 5.	15. 9.	24. 11.
NOVINKA	Plán kontroly a řízení (dříve příloha APQP)	1	3600	20. 5.	16. 9.	25. 11.
NOVINKA	APQP - pokročilé plánování kvality produktu + Plán kontroly a řízení (dříve příloha APQP)	2	6200	19. - 20. 5.	15. - 16. 9.	24. - 25. 11.
	PPAP:2006, 4. vydání / PPF: VDA 2, 6. přepracované vydání	1	3600	16. 6.	12. 11.	
	SPC – statistické řízení procesů podle QS-9000	1	3600	12. 5.	2. 12.	
	MSA – analýza systémů měření podle QS-9000 - 4. vydání	1	3600	13. 5.	3. 12.	
	SPC – statistické řízení procesů podle QS-9000					
	MSA – analýza systémů měření podle QS-9000	2	6200	12. - 13. 5.	2. - 3. 12.	
NOVINKA	8D - Řešení problému v 8 disciplínách	1	3600	17. 6.	17. 9.	1. 12.
	KAIZEN	1	3600	18. 9.		
NOVINKA	8D - Řešení problému v 8 disciplínách + KAIZEN	2	6200	17. - 18. 9.		
NOVINKA	VDA 5 - Procesy měření a zkoušení, 3. přepracované vydání, české vydání 2022	1	3600	24. 4.	15. 10.	8. 12.
	Životní prostředí					
	Požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2016	1	3600	9. 6.	23. 9.	9. 12.
	Interní auditor EMS podle normy ČSN EN ISO 14001:2016	2	6900	9. - 10. 6.	23. - 24. 9.	9. - 10. 12.
	Bezpečnost práce					
	Požadavky normy ČSN ISO 45001 : 2018 na BOZP	1	3600	27. 5.	21. 10.	
	Interní auditor BOZP podle normy ČSN ISO 45001 : 2018	2	6900	26. - 27. 5.	20. - 21. 10.	
	Identifikace nebezpečí a hodnocení rizik dle ČSN ISO 45001 : 2018	1	3600	28. 5.	22. 10.	
	Požadavky normy ČSN ISO 45001 : 2018 na BOZP + Identifikace nebezpečí a hodnocení rizik dle ČSN ISO 45001 : 2018	2	6200	27. - 28. 5.	21. - 22. 10.	