

Autóipari tanácsadó
E-000245/2014/D001

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	QMF-TÜV Minőségirányítási szakember	24	14,4	9,6
2	QMS-TÜV Minőségirányítási specialista tanfolyam	40	24	16
3	Lean Basic tanfolyam	40	24	16
4	ISO/TS 16949 Belső auditor tanfolyam	24	14,4	9,6
5	Vezetői képzés	24	14,4	9,6
6	VDA 6.3 Belső folyamatauditor	24	14,4	9,6
7	APQP Minőségtervezés és az ellenőrzési terv	20	12	8
8	PPAP termékjóváhagyási folyamat	10	6	4
9	8D- tanfolyam	20	12	8
10	SPC tanfolyam	20	12	8
11	MSA tanfolyam	20	12	8
12	FMEA tanfolyam	20	12	8
13	FMEA Moderátor	10	6	4
14	ISO/IEC 17025 Laboratóriumi Belső auditor	24	14,4	9,6
15	Projektmenedzsment	24	14,4	9,6
16	Six Sigma Leadership	24	14,4	9,6
SUM		368	220,8	147,2

QM excellence
E-000245/2014/D002

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Minőségmenedzsment fogalmai és folyamatai	20	20	-
2	Problémamegoldási alapok PLB	10	10	-
3	Alapvető minőségtechnikai módszerek	10	6	4
4	APQP Minőségtervezés és az ellenőrzési terv	20	12	8
5	PPAP termékjóváhagyási folyamat	10	6	4
6	Problémamegoldás a 8D módszerrel - TQ022	20	12	8
7	Statisztikai folyamatszabályozás - SPC - TQ006	20	12	8
8	FMEA tanfolyam	20	12	8
9	FMEA IQ Risk Management szoftver alkalmazásával	20	12	8
10	FMEA Moderátor tanfolyam	10	6	4
11	Vevő és folyamatorientált QM rendszer az ISO 9001 és ISO/TS 16949 alapján	20	12	8
12	Belső auditori alapismeretek	20	12	8
13	Audit súlypontok és kérdéslista	20	12	8
14	OHSAS 18001 MEBIR belső auditori alapismeretek	24	14	10
15	Kepner Tregoe módszer	10	6	4
16	Ishikawa	10	6	4
17	PDCA ciklus - Folyamatszempléletű megközelítés	10	6	4
18	Poka-Yoke - Hibabiztos megoldások	10	6	4
19	A műszaki statisztika alapjai	20	12	8
20	A mérési sorok kiértékelése	10	6	4
21	Mérőeszköz-, gép-, és folyamatképeség	24	14	10
22	Mérőeszközfelügyelő	20	12	8

23	A mérési bizonytalanság meghatározása	10	6	4
24	Folyamatorientált minőségirányítás	20	12	8
25	ISO/TS 16949 Belső auditor tanfolyam	24	14	10
26	VDA 6.3 Belső folyamatauditor	24	14,4	9,6
27	Mérési és vizsgálati folyamatok képességvizsgálata	20	12	8
28	Gép-és folyamatképesség	20	12	8
29	Forma és helyzetűrések meghatározása tanfolyam	20	12	8
30	Statisztikai toleranciaszámítás	10	6	4
31	Minitab tanfolyam	20	12	8
32	Minitab tanfolyam haladóknak	20	12	8
33	TPM - géphibacsökkentés - átállási idő csökkentés	20	12	8
SUM		566	350,4	215,6

ISO/TS 16949 Belső auditori ismeretek
E-000245/2014/D003

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	ISO/TS 16949 Belső auditori ismeretek	24	14	10
SUM		24	14	10

VDA 6.3 Belső folyamat auditori ismeretek
E-000245/2014/D004

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	VDA 6.3 Belső folyamatauditori ismeretek	24	14	10
SUM		24	14	10

Méret-, alak- és helyzetűrések
E-000245/2014/D005

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Méret-, alak- és helyzetűrések	16	8	8
SUM		16	8	8

Tűrésezési alapismeretek
E-000245/2014/D006

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Tűrésezési alapismeretek	8	6	2
SUM		8	6	2

Minőségtervezés és Szabályozási terv APQP & Control Plan

E-000245/2014/D007

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Minőségtervezés és Szabályozási terv APQP & Control Plan	8	6	2
SUM		8	6	2

Termék jóváhagyási folyamat

E-000245/2014/D008

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Termék jóváhagyási folyamat	8	6	2
SUM		8	6	2

Statistikai folyamat szabályozás és statisztikai folyamat felügyelet

E-000245/2014/D009

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Statisztikai folyamat szabályozás és statisztikai folyamat felügyelet	8	6	2
SUM		8	6	2

FMEA: HIBAMÓD- ÉS HATÁSELEMZÉS

E-000245/2014/D010

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	FMEA: HIBAMÓD- ÉS HATÁSELEMZÉS	8	6	2
SUM		8	6	2

Strukturált problémamegoldás G8D

E-000245/2014/D011

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Strukturált problémamegoldás G8D	8	6	2
SUM		8	6	2

IATF 16949 Belső auditori ismeretek

E-000245/2014/D012

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	IATF 16949 Belső auditori ismeretek	24	14	10
SUM		24	14	10

TQ-122 8D Problémamegoldó módszer
E-000245/2014/D013

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	8 D Problémamegoldó módszer	20	8	12
SUM		20	8	12

Autóipari minőségtechnikák I.
E-000245/2014/D014

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	APQP & Control Plan– Minőségtervezés és a szabályozási terv	8	6	2
1	PPAP – Termék-jóváhagyási folyamat	8	6	2
1	MSA – Mérérendszer-elemzés	4	3	1
SUM		20	15	5

Autóipari minőségtechnikák II.
E-000245/2014/D015

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	SPC – Statisztikai folyamatszabályozás	4	3	1
1	FMEA - Hibamód- és hatáselemzés	8	6	2
1	G8D - Strukturált problémamegoldás	8	6	2
SUM		20	15	5

Autóipari minőségtechnikák II.
E-000245/2014/D015

Sorszám	Tananyagegység megnevezése	Időtartam (óra)	Elmélet (óra)	Gyakorlat (óra)
1	Lean menedzsment alapok	8	5	3
1	Értékfolyam elemzés, veszteségcsökkentés	8	5	3
1	JIT (Just In Time) és a Kanban rendszer	8	5	3
SUM		24	15	9