

A QMF TANFOLYAM CÉLJA

A résztvevők ismerjék az ISO 9000 szabványok lényegét és előírásait. Képesek legyenek szakmai támogatást adni egy minőségügyi rendszer kialakításánál és bevezetésénél.

a) A QMF tanfolyam során megszerezhető kompetencia:

A tanfolyam anyagát elsajátító, s azt sikeres vizsgával igazoló résztvevők képesek szakmai támogatást adni egy minőségirányítási rendszer kialakítása, bevezetése és folyamatos működtetése során.

b) Résztvételi feltétel:

A tanfolyamon bárki részt vehet, nem szükséges szakmai előképzettség.

c) Képzési idő:

A tanfolyam 40 óra időtartamban kerül lefolytatásra, mely már magában foglalja a vizsgát is.

d) A képzés típusa:

Csoportos képzés, mely során mind elméleti, mind gyakorlati oktatás is folyik.

e) A képzés tematikája (a tananyag fejezetei):

Fejezet száma	A fejezet címe	Terjedelem (oldalszám)
F1-1	A tanúsítás kialakulásának történeti folyamata <ul style="list-style-type: none"> - termékek, - rendszerek, - személyek esetén. 	1-38
F1-2	„Európa” <ul style="list-style-type: none"> - szabályozott és nem szabályozott területek - a vizsgálat - a tanúsítás (megfelelőség igazolás) - akkreditálás - notifikálás (bejegyeztetés) 	
F1-3	A vonatkozó szabványok és irányelvek ismertetése <ul style="list-style-type: none"> - EU irányelvek, szabványok, MSZ EN 30011 - EU 93/465/EEC irányelv, MSZ 25051 - ISO 9000 csoport, MSZ EN 13485, QS 9000, VDA 6.1, EN 3834, EN 7812 - ISO 14000 csoport, EMAS - SCC, BS 8800, MSZ/T 28800 - MSZ EN 45000 csoport 	
F1-4	Termékvizsgálat és tanúsítás <ul style="list-style-type: none"> - a termékek gyártására és forgalmazására vonatkozó EU direktívák és szabványok - az EU 93/465/EEC irányelv, MSZ 25051 modulszabvány részletes ismertetése, - a termékvizsgáló és tanúsító laboratóriumok akkreditálása az MSZ EN 45001 és 45011 szabványok ismertetése - gyakorlati példák 	
F1-5	Rendszervizsgálat és tanúsítás <ul style="list-style-type: none"> - a vonatkozó minőségi rendszerszabványok ismertetése - ISO 9000 csoport, MSZ EN 13485, QS 9000, VDA 6.1, EN 3834 - a vonatkozó környezetirányítási rendszerszabványok ismertetése - SCC, MSZ/T 28800 - az auditálás és a tanúsítás folyamata - a rendszervizsgáló és tanúsító helyek akkreditálása az MSZ EN 45012 szabvány ismertetése - az auditálás és tanúsítás folyamatának bemutatása egy gyakorlati példán keresztül 	

QMF Tanfolyam

F1-6	Személyekre vonatkozó tanúsítás és minősítés - személyeket minősítő intézmények akkreditálása az MSZ EN 450013 szabvány ismertetés	
F1-7	Irányelv szerinti tanúsítás EU-97/23 EG Nyomástartó Berendezések irányelve 2001/16/EK Irányelv, Hagyományos transzeurópai vasúrendszer kölcsönös átjárhatóságáról Irányelv	
F2	A Minőségmenedzsment jogi vonatkozásai A Termékfelelősségi törvény alapelvei, kockázatmenedzsment	1-19
F3	Bevezetés a minőségmenedzsmentbe	1-10
F4	Az ISO 9000 Szabványok Áttekintése	1-8
F5	Az EN ISO 9001: szabvány szerkezete	1-9
F6	Az EN ISO 9001:2000 szabvány követelményei EN ISO 9001:2000 4.1-8.5 ismertetése	1-46
F7	• A MM Rendszer dokumentációja A Minőségügyi Kézikönyv, az eljárás utasítások és munkautasításokkal szemben támasztott követelmények • Az EN ISO 9001:2000 szabvány és dokumentáció követelményei	1-12
F8	Minőségügyi audit Audit fajtái Szállítói audit Tanúsító audit Belső audit	1-13
F9	Minőségirányítási audit megnevezése Belső audit, folyamatleírás Auditjelentés	1-32
F10	Auditorokkal szemben támasztott követelmények	1-9
F11	Gyakorlat, Belső Audit (Rendszeraudit)	
F12	Gyakorlat, Belső Audit (Folyamataudit)	

f) A résztvevők száma:

A képzésen – az elmélet és gyakorlat hatékony elsajátítása érdekében – maximum 30 fő részvételi lehetősége biztosított.

g) A képzésen nyújtott tananyag elsajátításának igazolása (vizsga):

A tanfolyam végén minden hallgató írásbeli vizsgán igazolhatja a tananyag elsajátítását. A Vizsga megfelel a TÜV Akademie Wien előírásainak (maximum 40 kérdésből álló, többválasztásos tesztsor kitöltése).

h) A sikeres vizsga feltétele:

A tesztsor hibátlan kitöltéséhez viszonyított minimum 70%-os eredmény jelenti a megfelelő szintet.

i) Oktatók:

A TAM CERT Akadémia képzésein csak arra kijelölt és előzetesen minősített, szakértő oktatók adnak elő. A pontos beosztást az órarend tartalmazza.

j) Egyéb információk:

A tanfolyam a TAM CERT Akadémia által biztosított oktatóteremben kerül lefolytatásra. Az oktatóteremben a képzés elméleti és gyakorlati hatékonyságát számos segédeszköz biztosítja, melyet a TAM CERT Akadémia biztosít (számítógép(ek), számítógépes kivetítő, írásvetítő, flip-chart tábla, ... stb.).