

Minőségirányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A képzés ajánlott mindazon hallgatóknak, akik szeretnének megismerkedni a minőségirányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről. Jelenleg 10000-nél több szervezet rendelkezik ISO 9001 szabvány szerinti független tanúsítással. A minőségirányítási rendszerek ágazattól, cég mérettől függetlenül alkalmazhatóak, jelenleg a legtöbb jól működő szervezet alkalmazza is őket. Ezért legtöbb munkavállaló a munkahelyén már belépéskor találkozik a minőségirányítási alapkövetelményekkel.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Minőségirányítási rendszer auditor
2. Minőségirányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák a minőségirányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják a minőségirányítási alapidokumentumok készítését, a minőségirányítási rendszerek működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Minőségirányítási alapismeretek
	MSZ EN ISO 9001 szabvány ismeretek
	A felülvizsgálatok (auditok) fajtái, folyamata
	A tanúsítás célja, folyamata
A folyamatok definiálásának és a rendszerdokumentáció készítésének elmélete	A folyamatok meghatározása, leírása, fajtái
	Minőségirányítási kézikönyv felépítése, típusai
	Minőségirányítási eljárás- és munkautasítások felépítése, típusai
	Formanyomtatványok típusai, formai követelmények
Folyamatdefiniálási és dokumentációkészítési gyakorlat	Folyamatok értelmezése, folyamatrendszerek értelmezése, ábrázolása
	Folyamatábra készítés, hatásköri mátrix összeállítás
	Minőségirányítási kézikönyv vázlatának készítése, minőségirányítási eljárás utasítás készítése
	Minőségirányítási formanyomtatvány szerkesztése
Minőségirányítási rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek a minőségirányítási rendszerek működtetéséről, MSZ EN ISO 9001 szabványértelmezés gyakorlat

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Minőségirányítási rendszerek alkalmazása (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV

Információbiztonság irányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A képzés ajánlott mindazon hallgatóknak, akik szeretnék megismerkedni az információbiztonság irányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről.

Jelenleg Magyarországon több száz szervezet rendelkezik ISO 27001 szabvány szerinti független tanúsítással. Az információbiztonság-irányítási rendszereket főként érzékeny információkat kezelő szervezetek alkalmazzák, de működtetése szinte minden szervezetnél hasznos.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Információbiztonság irányítási rendszer auditor
2. Információbiztonság irányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák az információbiztonság irányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják a információbiztonság irányítási alapdokumentumok készítését, a információbiztonság irányítási rendszerek működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Információbiztonság irányítási alapismeretek
	MSZ EN ISO 27001 szabvány ismeretek
	MSZ EN ISO 27001 szabvány értelmezés gyakorlat
	A felülvizsgálatok fajtái, folyamata
Dokumentáció készítés elmélet	Az információbiztonság irányítási kézikönyv felépítése, típusai
	Információbiztonság irányítási kockázatértékelés
	Az információbiztonság irányítási utasítások felépítése, típusai
	Formanyomtatványok típusai, formai követelmények
Dokumentáció készítési gyakorlat	Az információbiztonság irányítási kézikönyv készítése
	Vagyonleltár felvétele
	Információbiztonság irányítási kockázatértékelés lefolytatás
	Alkalmazhatósági nyilatkozat kidolgozása
Információbiztonság irányítási rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek az információbiztonság irányítási rendszerek működtetéséről

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Információbiztonság irányítási rendszerek alkalmazása (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV

Energia irányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A közelmúltban indult meg az ISO 50001 szabvány alapú energiairányítási rendszerek kiépítése és tanúsítása. Az energiairányítási rendszerek ágazattól, cég mérettől függetlenül alkalmazhatóak, de elsősorban a nagyobb energiafogyasztó szervezetek alkalmazzák.

A képzés ajánlott mindazon hallgatónak, akik szeretnének megismerkedni az energia irányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Energiairányítási rendszer auditor
2. Energiairányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák az energiairányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják az energiairányítási alapidokumentumok készítését, az energiairányítási rendszerek működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Energiairányítási alapismeretek
	ISO 50001 szabvány ismeretek
	ISO 50001 szabvány értelmezés gyakorlat
	A felülvizsgálatok fajtái, folyamata
Dokumentáció készítés elmélet	Az energiairányítási dokumentáció felépítése, típusai
	Energia átvizsgálás szabályozása
	Energia teljesítménymutatók felvételének szabályozása
	Energia alapszint felvételének folyamata
Rendszer kialakítási gyakorlat	Energiairányítási Kézikönyv készítése
	Energia átvizsgálási gyakorlat
	Energia alapszint kialakítása
	Energia teljesítménymutatók kialakítása
Energia irányítási rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek az energiairányítási rendszerek működtetéséről

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Energia irányítási rendszerek alkalmazása (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV

Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A munkabiztonsági követelmények szigorodásával egyre nagyobb hangsúlyt kapnak az BS OHSAS 18001 (MSZ 28001) szabvány alapú munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek. Ezen rendszerek ágazattól, cég mérettől függetlenül alkalmazhatóak, de elsősorban nagyobb munkabiztonsági kockázatokkal rendelkező szervezetek alkalmazzák. A munkabiztonsági, egészségvédelmi követelmények a mai gyakorlat szerint kötelező elemként minden szervezet életében megjelennek. A képzés ajánlott mindazon hallgatónak, akik szeretnének megismerkedni a munkahelyi biztonság irányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer auditor
2. Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák a munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják a munkahelyi biztonság irányítási alapidokumentumok készítését, a rendszer működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási alapismeretek
	BS OHSAS 18001 (MSZ 28001) szabvány ismeretek, munkabiztonsági jogszabályok
	BS OHSAS 18001 (MSZ 28001) szabvány értelmezés gyakorlat
	A felülvizsgálatok fajtái, folyamata
Dokumentáció készítés elmélet	Munkahelyi egészségvédelem és biztonság ir. dokumentáció felépítése, típusai
	Munkahelyi kockázatértékelés módszertana
	Munkavédelmi szabályzat elemei
	Teljesítménymutatók felvételének szabályozása
Rendszer kialakítási gyakorlat	Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási kézikönyv készítése
	Munkahelyi kockázatértékelés gyakorlat
	Munkavédelmi szabályzat készítése
	Munkahelyi egészségvédelem és biztonság ir.i teljesítménymutatók kialakítása
Munkahelyi egészség és biztonság ir. rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek a munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek működtetéséről

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerek (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV

Autóipari minőségirányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A képzés ajánlott mindazon hallgatóknak, akik szeretnék megismerkedni az autóipari minőségirányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről.

Magyarországon jelenleg több száz autóipari beszállító tevékenykedik. Számukra létfontosságú, hogy alkalmazzák az autóipar sajátos minőségirányítási követelményeit tartalmazó minőségirányítási szabványokat. Az autóiparban munkát vállalóknak szinte természetese, hogy megismerkedjenek az autóipar minőségirányítási alapkövetelményeivel.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Autóipari minőségirányítási rendszer auditor
2. Autóipari minőségirányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák a minőségirányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják a minőségirányítási alapküldokumentumok készítését, a minőségirányítási rendszerek működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Autóipari minőségirányítási alapismeretek
	ISO/TS 16949 szabvány ismeretek
	ISO/TS 16949 szabvány értelmezés gyakorlat
	A felülvizsgálatok fajtái, folyamata
Dokumentáció készítés elmélet	Autóipari minőségirányítási kézikönyv felépítése, típusai
	Minőségtechnikák elmélete
	Autóipari minőségirányítási eljárások, utasítások felépítése, típusai
	Formanyomtatványok típusai, formai követelmények
Dokumentáció készítési gyakorlat	Minőségirányítási Kézikönyv készítése
	Minőségirányítási eljárás, utasítás készítése
	Minőségtechnikákkal kapcsolatos szabályozások
	Minőségirányítási Formanyomtatványok készítése
Autóipari minőségirányítási rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek az autóipari minőségirányítási rendszerek működtetéséről

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Autóipari minőség irányítási rendszerek alkalmazása (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV

Környezetközpontú irányítási rendszer referens:

Kiknek ajánlott:

A környezetvédelmi követelmények szigorodásával egyre nagyobb hangsúlyt kapnak az ISO 14001 szabvány alapú környezetközpontú irányítási rendszerek. Ezen rendszerek ágazattól, cég mérettől függetlenül alkalmazhatóak, de elsősorban nagyobb környezeti kockázatokkal rendelkező szervezetek alkalmazzák. A környezetvédelmi követelmények a mai gyakorlat szerint kötelező elemként minden szervezet életében megjelennek. A képzés ajánlott mindazon hallgatóknak, akik szeretnék megismerkedni az környezetközpontú irányítási rendszerek kiépítésének alapjaival, gyakorlati ismereteket szerezni azok működtetéséről.

Tantárgyi előfeltétel:

„A” tantárgy

Követő modulok:

1. Környezetközpontú irányítási rendszer auditor
2. Környezetközpontú irányítási rendszer menedzser

Rövid leírás:

A képzés célja, hogy a résztvevők elsajátítsák a környezetközpontú irányítási rendszerekkel kapcsolatos alapismereteket, megismerjék kapcsolódó szabványokat, megtanulják a környezetközpontú irányítási alapidokumentumok készítését, a rendszer működtetésének gyakorlati alapjait.

Téma	Célja/tartalma
Alapismeretek megszerzése	Környezetvédelmi alapismeretek
	ISO 14001 szabvány ismeretek, környezetvédelmi jogszabályok
	ISO 14001 szabvány értelmezés gyakorlat
	A felülvizsgálatok fajtái, folyamata
Dokumentáció készítés elmélet	Környezetközpontú irányítási dokumentáció felépítése, típusai
	Környezeti tényező-hatás értékelés módszertana
	Környezetvédelmi szabályzat elemei
	Környezeti teljesítménymutatók felvételének szabályozása
Rendszer kialakítási gyakorlat	Környezetközpontú irányítási kézikönyv készítése
	Környezeti tényező-hatás értékelés gyakorlat
	Környezetvédelmi szabályzat készítése
	Környezeti teljesítménymutatók kialakítása, monitoring
Környezetközpontú ir. rendszer működtetésének alapjai	Gyakorlati alapismeretek a környezetközpontú irányítási rendszerek működtetéséről

tantárgy	heti óra	számonkérés	oktató
Környezetközpontú irányítási rendszerek alkalmazások (alapok, szabványok, dokumentáció)	3ó/ 3 kr	írásbeli vizsga	TÜV