



MAGYAR SZABVÁNYÜGYI TESTÜLET - MSZT

AZ ENERGIÁIRÁNYÍTÁSI RENDSZEREK MSZ EN 16001:2009 SZERINTI TANÚSÍTÁSA JELENTŐS KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁSSAL ÉS SZÁMTALAN ELŐNNYEL JÁR

MSZ EN 16001:2009 új szabvány, melynek célja az energiaköltségek csökkentése. A megtakarítások már a rendszerépítés kezdetétől jelentkeznek!

A Magyar Szabványügyi Testület 2009-ben megjelentette az MSZ EN 16001 „*Energiairányítási rendszerek. Alkalmazási követelmények és útmutató*” szabványt, amely segítséget nyújt a vállalkozásoknak az energiahatékonyság javításához szükséges rendszerek és folyamatok létrehozásához. Az energiefelhasználás módszeres irányítása által nemcsak költséget takaríthatnak meg, hanem az üvegházhatást okozó gázok kibocsátását is csökkenthetik.

Az MSZ EN 16001:2009 az energairányítási rendszer követelményeit határozza meg, és lehetővé teszi az olyan energiapolitika és célok kidolgozását, bevezetését, amely figyelembe veszi a jogszabályi követelményeket és a jelentős energetikai szempontokat. A földrajzi, a kulturális és a társadalmi körülményektől függetlenül minden típusú és nagyságú szervezet számára hasznos. A szabványkövetelményeknek való megfelelés auditálható és harmadik fél által tanúsítható.

A szabvány alkalmazható önállóan vagy bármely más integrált irányítási rendszer részeként. Használatának megkönnyítése érdekében felépítése az MSZ EN ISO 14001:2005 felépítéséhez hasonló.

Az MSZ EN 16001:2009 minden olyan szervezetre alkalmazható, amely el kívánja érni:

- energiahatékonysági teljesítménye szisztematikus javulását;
- energiairányítási rendszer létrehozását és fenntartását az energiahatékonyság növelése érdekében;
- kinyilvánított energiapolitikájának való megfelelést;
- megfelelőse bizonyítását mások számára;
- energiairányítási rendszere külső szervezet általi tanúsítását;
- önértékelési nyilatkozat létrehozását a szabványnak való megfelelésről;
- minőségirányítási rendszere továbbfejlesztését.

KI HASZNÁLJA ÉS KINEK HASZNOS AZ MSZ EN 16001:2009?

- Létesítményvezetők, ügyvezetők, pénzügyi igazgatók;
- Környezetvédelmi vezetők és menedzserek;
- Energiagazdálkodási mérnökök;
- Energetikai tanácsadók;
- Energiapolitika fejlesztők és menedzserek;
- Építészek és műszaki vezetők, ellenőrök;
- Energia felügyeleti szervek.

Az MSZT jól képzett auditorai és szakértői felkészültek a szabvány alapján való tanúsításra. A már meglévő ISO 14001 rendszernek az EN 16001 szabvánnyal való összehangolása könnyen megvalósítható. A két rendszer együttes, integrált tanúsításával is partnereink rendelkezésére állunk.

MIT KELL TENNIE, HA ÜGYFELÜNK SZERETNE LENNI?

Ha érdeklő cégünk ajánlata, töltse le az ajánlatkérő lapunkat a www.mszt.hu oldalon a Tanúsítás címszó alól, majd juttassa el hozzánk. Mi örömmel üdvözljük ügyfeleink között, és válaszul egy testre szabott ajánlatot küldünk.

AZ MSZT EGYÉB TANÚSÍTÁSI SZOLGÁLTATÁSAI:

- Minőségirányítási rendszerek tanúsítása az MSZ EN ISO 9001-es szabvány szerint;
- Környezetközpontú irányítási rendszerek tanúsítása az MSZ EN ISO 14001-es szabvány szerint;
- A munkahelyi egészségvédelem és biztonság irányítási rendszerének (MEBIR) tanúsítása az MSZ 28001-es (OHSAS 18001) szabvány szerint;
- Élelmiszer-biztonsági irányítási rendszerek tanúsítása az MSZ EN ISO 22000-es szabvány szerint;
- Magyar Egészségügyi Ellátási Standardok (MEES) szerint végzett tanúsítás;
- Információbiztonsági-irányítási rendszerek tanúsítása az MSZ ISO/IEC 27001-es szabvány szerint;
- Informaticai szolgáltatásirányítási rendszerek tanúsítása az MSZ ISO/IEC 20000-1-es szabvány szerint;
- Integrált rendszerek tanúsítása (minőség-, környezetközpontú, munkahelyi egészségvédelem és biztonság, élelmiszer-biztonsági, információbiztonsági stb. irányítási rendszerek).

Az MSZT az IQNet (Nemzetközi Tanúsító Hálózat) teljes jogú tagja, ezért az általa tanúsított cégek az MSZT tanúsítványával együtt a világ több, mint 40 országában elismert IQNet-tanúsítványt is megkapják. Az MSZT-t az irányítási rendszerek tanúsítása területén a NAT (Nemzeti Akkreditáló Testület), és a SNAS (Szlovák Nemzeti Akkreditáló Testület) akkreditálta.

Magyar Szabványügyi Testület • Tanúsítási Titkárság