



## EN 16001:2009 / ISO 50001:2011

Notified Body  
**1417**

### MSZ EN 16001:2009 – Energia Irányítási Rendszer (EIR)

Egy szervezet életét, működését alapvetően befolyásolja az energiafelhasználás. Az energia, mint a működés erőforrása egy örök tényező. Az energetikai költséghatékonyság, a beszerzési lehetőségek, az energiaszolgáltatás biztonsága, a megfelelő hatásfok elérése és biztosítása, az energiarendszer operatív működtetése napi feladatot jelent a szervezetek életében.

Az energiához kapcsolódó tényezők, energiagazdálkodással összefüggő feladatok optimalizálásához a szervezeteknek nagyon jó lehetőséget nyújt, illetve rendelkezésre áll az EN 16001:2009 szabvány szerinti Energia Irányítási Rendszer (Energy Management System, EnMS) bevezetése és működtetése.

A fosszilis energiahordozók hozzáférési korlátai és a klímavédelem követelményei is indokolják egy ilyen rendszer bevezetését. A rendszer bevezetésének nincsenek méretbeli, szakmai, vagy földrajzi korlátai, hiszen az energia, az energiával való gazdálkodás **valamennyi** szervezet működésében meghatározó tényező, függetlenül a körülményektől.

#### Szolgáltatásunk:

Az Energia Irányítási Rendszer értékelése és tanúsítása, illetve belső auditorok képzése az energetikával foglalkozó felelős szakemberek számára. Emellett a szervezetek hatékony menedzsmentrendszerének működtetéséhez felkínáljuk a már meglévő irányítási rendszerekkel együttes integrált audit elvégzését.



ÉMI-TÜV



[www.emi-tuv.hu](http://www.emi-tuv.hu)

### **Az Ön számára az alábbi előnyöket jelenti a rendszer:**

- javul az eredményesség azáltal, hogy azonosítják az energiarendszer korszerűsítésének lehetőségeit és fejlesztik az energia erőforrások hálózatát;
- a költségek csökkentése az energiafogyasztás mérése, monitorozása által;
- a klímaváltozáshoz, környezetvédelemhez kapcsolható jogi követelményeknek való megfelelés biztosítása;
- fejlesztési lehetőségeket kínál a fosszilis energiahordozók kiváltására, megújuló energiaforrások alkalmazására;
- az Üvegház Hatású Gázok (ÜHG) mennyiségének csökkentése;
- a vezetés elkötelezettsége az energiamedzsent iránt javul;
- integrálhatóság a meglévő rendszerekbe (ISO 9001, ISO 14001);
- megbízhatóbb energiaszolgáltatás;
- energiatudatosság elterjedése a dolgozók körében;
- ösztönzés a legjobb iparági gyakorlat alkalmazására;
- az energiatudatosság igazolása a piac szereplői felé.

Az EN 16001:2009-es szabvánnyal azonos felépítésű és tartalmú ISO 50001:2011 Energia Irányítási Rendszer szabvány kiadásával a rendszer az egész világra kiterjesztésre kerül.



ÉMI-TÜV SÜD Kft. • TÜV SÜD Csoport • Management Service Osztály  
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Tel.: (+36) 26 501-156 Fax: (+36) 26 501-145  
Gyöngy István, osztályvezető • E-mail: [gyongy.istvan@emi-tuv.hu](mailto:gyongy.istvan@emi-tuv.hu)