

# Fényt viszunk az életébe...

## Erősáramú berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata Budapest Tatabánya



Halász Csaba Olivér

06-70-945-7063

Villamos biztonságtechnikai felülvizsgáló

### Villamos berendezések első felülvizsgálata, Erősáramú és villamos berendezések első felülvizsgálata

A villamos berendezések időszakos ellenőrzése. A tűzvédelmi felülvizsgálat nem javításról és karbantartásról szól, hanem a hibák megállapításáról és minősítéséről, hogy a villamos berendezés nem károsodott és nem romlott annyira az állapota, a használat alatt, amely csökkentené a biztonságos használatot.

Új villamos berendezés átadása előtt vagy meglévő berendezés bővítése módosítása után kell elvégezni a villamos berendezések első ellenőrzését. Az ellenőrzés azért szükséges hogy a villamos berendezések szerelése megfelel e a szabvány vonatkozó követelményeinek.

Erősáramú berendezések szabványossági - tűzvédelmi felülvizsgálatának szükségességét rendelet határozza meg.



erősáramú berendezések első felülvizsgálata,erősáramú berendezés szabványossági felülvizsgálat,erősáramú berendezés felülvizsgáló,Budapest,Tatabánya,felülvizsgáló,



### **Erősáramú berendezések felülvizsgálója**

- Hatályos jogszabály szerint felülvizsgálás
- Az előírt dokumentációk ellenőrzése
- A felülvizsgálatban felhasználásra kerül az előző tűzveszélyességi osztályba sorolás, áramköri rajz, érintésvédelmi minősítő irat, villámvédelmi minősítő irat
- A villamos berendezés tűzveszélyességi osztályba sorolás, az érvényes szabványok szerinti összehasonlítása
- Épületek és helyiségek villamos berendezéseinek felülvizsgálása
- Vezetékhálózatok szigetelési ellenállásának ellenőrzése
- Tájékoztató jelleggel tűzveszélyességi osztályba sorolás
- Áramköri rajzok alapján túláramvédelmek értékelése
- Hibák feltárása és minősítése
- Mérési eredmények jegyzőkönyvben rögzítése és kiértékelése
- Felülvizsgálatot dokumentálása, minősítő iratot elkészítése

Villamos berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata Budapest, Erősáramú berendezések tűzvédelmi felülvizsgálata, első felülvizsgálat, felülvizsgálati jegyzőkönyv, felülvizsgálói jegyzőkönyv, Tatabánya, Budapest

erősáramú berendezések első felülvizsgálata, erősáramú berendezés szabványossági felülvizsgálata, erősáramú berendezés felülvizsgáló, Budapest, Tatabánya, erősáramú berendezés tűzvédelmi felülvizsgáló

Főbb tevékenységi területünk Komárom Esztergom megye területén:

Ács | Ácstesztér | Ászár | Aka | Almásfüzitő | Annavölgy | Bábolna | Baj | Bajna | Bajot | Bakonybánk | Bakonysárkány | Bakonyszombathely | Bana | Bársonyos | Bokod | Császárszék | Csatka | Csém | Csép | Csolnok | Dad | Dág | Dömös | Dorog | Dunaalmás | Dunaszentmiklós | Epöl | Esztergom | Ete | Gyermely | Héreg | Kecskéd | Kerékteleki | Keszthely | Kisbér | Kisigmánd | Kocs | Komárom | Kömlőd | Környe | Lábatlan | Leányvár | Máriahalom | Mocska | Mogorósbánya | Nagyigmánd | Nagysáp | Naszály | Neszmély | Nyergesújfalu | Oroszlány | Piliscsév | Pilismarót | Réde | Sárísáp | Sur | Süttő | Szákszend | Szomod | Szomor | Tardos | Tarján | Tárkány | Tát | Tokod | Uny | Várgesztes | Vérteskethely | Vértessomló | Vértesszőlős | Vértestolna

Szolgáltatási területünk országosan:

Balatonfüred, Debrecen, Gyula, Hajdúszoboszló, Hévíz, Keszthely, Kőszeg, Siófok, Sopron, Szentendre, Tata, Tihany, Salgótarján, Miskolc, Békéscsaba, Kaposvár, Nyíregyháza, Szeged, Szolnok, Zalaegerszeg, Pécs, Eger, Kecskemét, Szekszárd, Tatabánya, Veszprém, Székesfehérvár, Győr, Szombathely

**Telefon:**  
**06-70-945-7063**

**E-mail:**

[info@felvillanyozlak.hu](mailto:info@felvillanyozlak.hu)

# 2800 Tatabánya Gál Ltp.219.7.30



© 2013 - Minden jog fenntartva [www.felvilanyozlak.hu](http://www.felvilanyozlak.hu) • [honlapkészítés - XLS.HU](http://honlapkészítés-XLS.HU)

Tatabánya, Tata, Tardos, Tarján, Várgesztes, Vérteskethely, Vértessomló, Vértestolna, Vértesszőlős, Környe, Kecskéd, Oroszlány, Komárom, Almásfüzitő, Szárliget, Szár, Bicske, Budaörs, Biatorbágy, Törökbálint, Tinnye, Pilisvörösvár, Budapest I., II., IV., V., VI., VII., VIII., IX., X., XI., XIII., XIV., XV.