



MŰSZERHASZNÁLAT A GYAKORLATBAN

ÉV-TRÉNING meter.hu

PROGRAM:
09.00-15.00
C+D AUTOMATIKA KFT.
Egész napos, kiscsoportos
mérési gyakorlatok
megújult oktatótermünkben
Időpont foglalás:
www.meter.hu/evtrening

ÉRINTÉSVÉDELMI MÉRÉSEK A GYAKORLATBAN

ÉV-műszerének minden funkcióját ismeri? És használja is azokat?

Telephelyünkön megrendezésre kerülő szakmai képzésünk kifejezetten az érintésvédelmi mérések gyakorlati megvalósítása és a műszerek kezelése, használata témakörre fókuszál. A napi munka során felmerülő mérési feladatokra, méréstechnikai problémákra azonnal választ kaphatnak oktatóinktól és mindezt a gyakorlatban ki is próbálhatják, akár saját műszerrel is.



Jól felszerelt oktatótermünkben minden rendelkezésre áll a mérésekhez a legkorszerűbb műszerektől kezdve, az oktatóablakon keresztül, a speciálisan kialakított villamos hálózati és az ehhez csatlakozó napelemes rendszerig. Az oktatás során felfrissítheti tudását az érintésvédelmi mérésekről, kipróbálhatja az új, korszerű műszereket, megismerkedhet a legfrissebb technológiákkal.

A megszerzett információk birtokában hatékonyabban és gyorsabban tudja elvégezni az érintésvédelmi felülvizsgálatokat.

TEMATIKA, MÉRÉSEK:

- műszerkezelés, -használat
- földelési ellenállásmérés
- védővezető folytonosság
- szigetelési ellenállás
- hurokimpedancia
- vonalimpedancia
- RCD (ÁVK)
- fázissorrend, feszültség
- kéziszerszámok vizsgálata



1. Mit kell mérni?

A szükséges mérések áttekintése.



2. Mivel kell mérni?

Mérőműszerek és kalibrálás



3. Hogyan kell mérni?

Műszeres mérések a gyakorlatban



C+D Automatika Kft.
1191 Budapest, Földvály u. 2.
Tel: (1) 282-9676, (1) 282-9896
E-mail: info@meter.hu



MŰSZERHASZNÁLAT A GYAKORLATBAN

PV-TRÉNING meter.hu



NAPELEMES RENDSZEREK ÉRINTÉSVÉDELME, MÉRÉSE, MONITORINGJA A GYAKORLATBAN

PV-tréning nevű szakmai képzéseinken elsősorban a napelemes rendszerek érintésvédelmi felülvizsgálatának méréseire fókuszálunk. Megismerkedhet a vonatkozó szabványokkal, a mérések kivitelezésének módjával, a műszerek kezelésével és a felülvizsgálat dokumentálásával.



Ezen felül bemutatjuk a monitoring rendszerek felépítését, különböző diagnosztikai, hibakeresési vizsgálatokat, mindent, ami egy rendszer üzemeltetéséhez, karbantartásához szükséges lehet.

A fentieket egy működő napelemes rendszeren mutatjuk be, ahol lehetőség nyílik minden résztvevő számára a műszereket kipróbálni, méréseket végezni.

Tematika, mérések:

- napelemes rendszerek felépítése
- szabványok ismertetése
- napelemek adatai
- STC értékek
- érintésvédelmi mérések
- diagnosztikai mérések
- szoftverkezelés
- dokumentálás
- rendszerfelügyelet



1. Mit kell mérni?

A szükséges mérések áttekintése.



2. Mivel kell mérni?

Mérőműszerek és kalibrálás



3. Hogyan kell mérni?

Műszeres mérések a gyakorlatban



C+D Automatika Kft.
1191 Budapest, Földváry u. 2.
Tel: (1) 282-9676, (1) 282-9896
E-mail: info@meter.hu