



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