

DAŽNINĖS PAVAROS

Seminaro data: 2019 m. spalio 28-29 d.

Seminaras skirtas: elektros, automatikos, procesų valdymo ir panašaus profilio specialistams.

Seminaro tikslas: išmokyti inžinerinį-techninį elektros personalą, kad būtų daroma kuo mažiau klaidų pritaikant dažnines pavaras elektros variklių valdymui.

Seminaro dalyviai bus supažindinami su dažninių pavarų veikimo principu, jų sukeliama negatyviais pašaliniais efektais ir reiškiniais, vykstančiais fizikiniais procesais, priemonėmis negatyvių efektų pašalinimui arba sumažinimui.

Seminaro temos:

- ✓ Harmonikos – kas tai?
- ✓ Atspindžiai elektros linijose;
- ✓ Elektromagnetiniai trikdžiai ir suderinamumas;
- ✓ Dažninių pavarų veikimo principas;
- ✓ Dažninių pavarų neigiami pašaliniai reiškiniai;
- ✓ Priemonės neigiamų pašalinių reiškinų žalingos įtakos sumažinimui;
- ✓ Varikliai su dažnine pavara;
- ✓ Dažninės pavaros prijungimas prie variklio;
- ✓ Bendras prijungimo taškas PCC (angl. Point of Common Connection);
- ✓ Realus projekto klaidų analizė;
- ✓ Formulotės techninėse užduotyse;
- ✓ Mitas apie elektros energijos naudojimo efektyvumą.

Išduodamas pažymėjimas: išklausius seminarą išduodamas kvalifikacijos tobulinimo mokymų baigimo pažymėjimas pagal Aplinkos ministerijos suderintą VŠĮ Vilniaus Jeruzalės darbo rinkos mokymo centro Statinio statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų kvalifikacijos tobulinimo mokymo programą.

Daugiau informacijos apie seminarą rasite vaizdo medžiagoje paspaudę [čia](#).

Mokymo vieta: Jeruzalės g. 61, Vilnius.

Mokymo kaina: 110 EUR/žm.

Registracija ir informacija: Sandra Penkauskaitė, el. p.: s.penkauskaite@mokymas.eu, mob.: 8 611 46 177.