**Kontinuitet poslovanja bez kompromisa - SE UPS sistemi za pouzdano napajanje**

**Naziv teme: SE UPS sistemi za pouzdano napajanje**

**Datum i vrijeme održavanja: 25.april 2024.god, od 11-13h**

**Način realizacije: Kombinovano**

**Mjesto: Inženjerska komora Crne Gore (do 30 učesnika=/\*ZOOM**

**(do 200 učesnika)**

**Broj bodova za učesnike: 2 (stručno područje)**

**Predavač: Dušan Ćirić, dipl.el.inž**

 **Aleksandar Bukva, dipl.el.inž**

Predavanje na temu „Kontinuitet poslovanja bez kompromisa - SE UPS sistemi za pouzdano napajanje“ pruža sveobuhvatan pregled kritične uloge Schneider Electric trofaznih UPS sistema u obezbjeđivanju pouzdanog napajanja i njihove ključne uloge u obezbjeđivanju neprekidnog napajanja za data centre. Objasnićemo ključne karakteristike i prednosti Schneider Electric-ovih trofaznih UPS rešenja, naglašavajući njihovu efikasnost, skalabilnost i robusnost u zaštiti kritičnih operacija. Pored toga, kroz prezentaciju će biti objašnjena suštinska razmatranja dizajna data centara, uključujući distribuciju energije, planiranje redundanse i strategije energetske efikasnosti. Ispitujući ove ključne aspekte, publika može steći vrijedan uvid u optimizaciju performansi UPS sistema i povećanje ukupne otpornosti data centra.

AGENDA

11:00-12:30 Predavanje

12:30-13:00 Pitanja

*Prijavljivanje za jedan od dva načina praćenja predavanja se vrši isključivo logovanjem na sajtu IKCG, putem korisničkog naloga (LOG-IN), najkasnije do 24.aprila 2024. godine.*

*\*Link za pristup putem ZOOM-a biće proslijeđen prijavljenim učesnicima.*

*Napomena:*

Ukoliko još uvijek nemate registrovan nalog na sajtu Komore, registraciju možete izvršiti prema koracima iz [**UPUTSTVA ZA REGISTRACIJU KORISNIČKOG NALOGA NA SAJTU IKCG**](http://www.ingkomora.me/cms/public/image/uploads/UPUTSTVO_ZA_REGISTRACIJU_KORISNIKA.pdf).

 Za dodatne informacije obratite se na mail: strucnousavrsavanje@ikcg.co.me.