

**Projektovanje data centara**

**Stručno predavanje za članice i članove SKEI**

**Naziv teme: Projektovanje data centara**

**Datum i vrijeme održavanja: 2.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: Bojan Janković, dipl.el.inž**, **Legrand Beograd**

**Moderator: Ana Munnecke, dipl.el.inž**

**AGENDA**

1. Standardi i norme pri projektovanju data centara poslednje generacije
2. Osnovne smernice i parametri datacentara:
   1. Dostupnost i pouzdanost elektricnog napajanja
   2. Energetska efikasnost celokupnog sistema
3. Izbor tehnologije hladjenja i najnoviji trendovi
   1. Izbor tehnologije u zavisnosti od snage kriticnog IT opterecenja
   2. Zahtevi za elektricnom snagom i efikasnost
4. Software alati pri projektovanju:
   1. Transformatori
   2. Projektovanje glavnih razvodnih ormana
   3. Distribucija energije
   4. Konfiguracija besprekidnog napajanja / UPS
5. Modularna resenja
   1. Pay-as-you-grow model
   2. Tier - ready

*Prijavljivanje za jedan od dva načina praćenja predavanja se vrši isključivo logovanjem na sajtu IKCG, putem korisničkog naloga (LOG-IN), najkasnije do 1.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.