



Dvodnevni mednarodni izobraževalni seminar Zaščita pred prenapetostmi, strelo in statično elektriko

KAZALO:

- I **Pravna ureditev zaščite pred delovanjem strele in uporaba ESE (Early Streamer Emission), PDA, Eliminators in Repeiers strelovodov**
Mitja Vidmar univ. dipl. ing. el.
- II **Pomanjkljivosti in napake pri gradnji LPS v dnevni praksi**
Igor Lorber univ. dipl. inž. el
- III **Zahtjevi za niskonaponske električne instalacije s obzirom na veličine struja trećih harmonika**
Zlatko Kosek, dipl. ing. el.
- IV **Praktični problemi rješavanja statičkog elektriciteta u kemijskoj i farmaceutskoj industriji**
Vladimir Mileta, dipl. ing. el. tehn.
- V **Nastanek in razvoj razelektritvenega procesa ter vpliv na ščiteni prostor**
Dean Ogrizek, univ. dipl. inž. el.
- VI **Praktične rešitve ščitenega prostora pri zahtevnih objektih**
Janez Podlipnik, univ. dipl. inž. el.
- VII **Izenačevanje potencialov v objektih distribucije in energetike**
Peter Kaube, univ. dipl. inž. el.
- VIII **Obvestila o novostih s področja zaščite pred delovanjem strele, statično elektriko in prenapetostmi**
Prof. Dr. Maks Babuder