



mag. Andrej Zorec
E PRIHODNOST d.o.o.

SONČNE ELEKTRARNE IZ VIDIKA POŽARNE VARNOSTI



Vodja projektov v podjetju E prihodnost d.o.o., kjer vodi projekte na področju obnovljivih virov energije (OVE) z dolgoletnimi izkušnjami na področju distribucije električne energije in električnih inštalacij. Je tudi član tehničnega odbora TC SIST/TC CEV Cestna osebna in gospodarska električna vozila in tehničnega odbora TC SIST/TC Električne inštalacije. Je so avtor strokovnega priročnika Priročnik za projektiranje polnilnih postaj za električna vozila ter soavtor strokovnega priročnika Pregled zakonodaje, standardov in izrazoslovja s področja fotonapetostnih sistemov.

PREDSTAVITEV PREDAVANJA

Za ustrezno električno in požarno varnost ter statično varnost, dolgo življenjsko dobo in planirano proizvodnjo električne energije je zelo pomembna izbira certificiranih sestavnih delov z upoštevanjem najnovejšega stanja tehnike s področja električne in požarne varnosti. Vse te zahteve morajo biti dokumentirane v projektni dokumentaciji (PZI/PID), požarni presoji in požarnem načrtu fotonapetostne elektrarne ter v navodilih za uporabo. Na predavanju vam bomo prikazali najnovejše rešitve in ukrepe s področja električne in požarne varnosti sončnih elektrarn z vidika požarne varnosti stavb in infrastrukture.