

Társasházak villamos tervezésének kérdései 2022-ben

09.00 – 09.30	Társasházakkal kapcsolatos jogi és műszaki értelmezések és a több generációs házak problémái Dr. Dinya Alexandra ügyvéd
09.30 – 10.15	Korábbi és jelenlegi létesítési előírások és szabványok, feladatok és kötelezettségek (felújítás és többlet igények kielégítése esetén) Benyák László OPUS TITÁSZ
10.15 – 10.45	Profilos mérőhelyek tervekötelményei és méretezés, terv egyeztetés az elosztói engedéllyessel Imre László E.ON
10.45 - 11.00	Újdonságok a Csatári Plastnál Csatári László Csatári Plast
11.00 – 11.30	Szünet
11.30 – 12.00	Társasházak elektromos rendszerének tűzvédelmi követelményei Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság előadása Bajusz Péter
12.00 – 12.30	Társasházi tervezés gyakorlati kérdései Gazdagh Péter tervező MEE VET
12.30 – 12.45	Társasházi méretlen csatlakozó főelosztók egyedi zárásának biztosítása Pásztohy Tamás HENSEL
12.45 – 13.15	Egyedi mérési megoldások kialakítása több generációs házak és teremgarázsok esetén Varga Zoltán E.ON Hálózat
13.15 – 13.30	Társasházak elektromos autótöltők megoldásai Kruppa Attila OBO
13.30 – 14.00	Szünet
14.00 – 14.45	Áramütés elleni védelemmel kapcsolatos előírások és követelmények a meglévő berendezések üzemeltetése, javítása, átalakítása, felújítása Benyák László OPUS TITÁSZ
14.45 – 15.00	Földelési megoldások Dr. Kovács Károly DEHN
15.00 – 15.15	Társasházi tervezés, tervezői támogatás Dukát Attila SCHRACK TECHNIK
15.00 – 15.30	Új rendszerengedélyes mérőhelyek követelményei Kovács László MEE VET
15.30 – 16.00	Kérdések és válaszok