**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 tervkövetelményei és méretezés, terv egyeztetés az elosztói engedélyessel

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

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

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