

Obsah

Seminář č. 2

Spolehlivost a bezpečnost provozu elektro-soustav. Nové trendy a aplikace. Kybernetická bezpečnost

Termín konání: 22. 2. 2017

Aktualita AKTUÁLNÍ VÝZVY KYBERNETICKÉ BEZPEČNOSTI A VÝHLED DO BUDOUCNA	Mgr. Tomáš Flídr MENIER s.r.o.
Přednáška 1 KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST V ENERGETICE VS. URČUJÍCÍ LEGISLATIVA	Ing. Jiří Hradecký PREdistribuce, a. s.
Přednáška 2 NOVÉ TRENDY ROZVOJE DISTRIBUČNÍCH SÍTÍ	Ing. František Žák, Ph.D. EGE s.r.o.
Přednáška 3 CO DĚLÁ ČESKÁ ENERGETIKA PRO ŘEŠENÍ BLACKOUTU?	Ing. Martin Pistora ČEPS a. s.
Přednáška 4 GEOMAGNETICKÉ BOUŘE – VLIV NA ELEKTROSOUSTAVY	RNDr. František Cahyna ČEPS a. s.