

Obsah

Seminář č. 6

Energetické zdroje a trendy technologického vývoje

Termín konání: 17. 6. 2015

Aktualita AKTUALITA: IEC 61850 TÉMA: UDRŽITELNÝ ROZVOJ ... (SEKUNDÁRNÍ TECHNOLOGIE)	Ing. Jiří Roubal TECHSYS – HW a SW, a.s.
Přednáška 1 NÁRODNÍ AKČNÍ PLÁN JADERNÉ ENERGETIKY V KONTEXTU AKTUALIZACE SEK	Ing. Tomáš Smejkal MPO – Odbor strategie a mezinárodní spolupráce v energetice
Přednáška 2 SMR A MOŽNOSTI JEJICH UPLATNĚNÍ V TEPLÁRENSTVÍ ČR	Ing. Vít Pospíšil
Přednáška 3 POTENCIÁL OZE V ČR – ANALÝZA VĚTRNÉ ENERGETIKY V ČR	Štěpán Chalupa předseda Komory OZE
Přednáška 4 VYUŽITÍ ODPADŮ JAKO ZDROJE ENERGIE, PŘEDPOKLADY A SOUVISLOSTI	Ing. Jiří Vecka Teplárenské sdružení ČR
Přednáška 5 VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE A JEJICH VYUŽITÍ V ENERGETICE	Ing. Aleš Doucek ÚJV Řež, a.s. vodíkové technologie
Přednáška 6 SPALOVACÍ MIKROTURBÍNY – MOŽNOSTI APLIKACÍ	Ing. Jan Šurovský Asociace mikroturbín, o.s.