

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Teplárenství je hlavním tématem třetího vydání časopisu **ENERGETIKA**. Rozsáhlou přestavbu zdroje v Mělníku v úvodním rozhovoru představuje generální ředitel Energotrans Miroslav Krpec. Náměstek hejtmana Jakub Unucka se v dalším rozhovoru věnuje energetické transformaci Moravskoslezského kraje. V tomto vydání naleznete rovněž shrnutí závěrů aktualizace posouzení dekarbonizace teplárenství, studie potenciálu velkých tepelných čerpadel, možnosti zapojení SMR do CZT a projekt využití tepla z ostravských hald. Další články se věnují roli ERÚ v transformaci energetiky či možnostem poskytování služeb výkonové rovnováhy domácnostmi. Více nejen o časopisu se můžete dozvědět na webu casopisenergetika.cz. ●●●

ČSZE oznamuje, že na základě rozhodnutí svého představenstva ze dne 12. června 2024 se plně hlásí k Antverpské deklaraci. Tento dokument obsahuje 10 výzev k racionálnímu postupu ve věci realizace opatření vycházejících z legislativního předpisu COM (2019) 640 of 11/12/2019 - European Green Deal, jako například: Posílení konkurenceschopnosti evropského průmyslu; Zjednodušení veřejné podpory zavádění čistých technologií; Udělat z Evropy globálně konkurenceschopného poskytovatele energie a další. ●●●

Ve dnech 8. - 11. října 2024 se koná na brněnském výstavišti 65. Mezinárodní strojírenský veletrh. Český svaz zaměstnavatelů v energetice si Vás dovoluje pozvat na dvě odborné akce, které pořádá v rámci doprovodného programu. Ve středu 9. října 2024 od 9:00 hod. v pavilonu E, sál S2 se koná seminář na téma „Inovace ve výuce elektrotechnických oborů“. Konference s názvem „Energetika kolem nás“ se uskuteční ve čtvrtek 10. října 2024 od 9:00 hod. v pavilonu E, sál E4. Hlavními tématy jsou: Ambice Státní energetické koncepce; Vodík – budoucnost teplárenství?; Digitalizace energetiky vs. Bezpečnost a další. Více informací postupně zveřejníme na stránkách CSZE. ●●●

9. října 2024 od 9:00 hod. v pavilonu E, sál S2 se koná seminář na téma „Inovace ve výuce elektrotechnických oborů“. Konference s názvem „Energetika kolem nás“ se uskuteční ve čtvrtek 10. října 2024 od 9:00 hod. v pavilonu E, sál E4. Hlavními tématy jsou: Ambice Státní energetické koncepce; Vodík – budoucnost teplárenství?; Digitalizace energetiky vs. Bezpečnost a další. Více informací postupně zveřejníme na stránkách CSZE. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

ČEZ je Zaměstnavatelem roku 2024. Společnost ČEZ obhájila loňské prvenství a stala se vítězem 22. ročníku soutěže Pluxee Zaměstnavatel roku 2024. Energetický lídr Česka uspěl v kategorii firem s více než 5 000 zaměstnanci. Kromě přístupu k pracovníkům hodnotí odborná porota mimo jiné i společenskou odpovědnost zaměstnavatelů nebo přístup firem k průběžnému vzdělávání a zvyšování kvalifikace svých zaměstnanců. Celou tiskovou zprávu naleznete zde. ●●●

ČEPS uvedla do provozu nové vedení V487/488. Provozovatel přenosové soustavy podle plánu uvedl v červnu letošního roku do provozu nové 400kV vedení V487/488 spojující rozvodny Vernéřov v Ústeckém kraji a Vítkov v Karlovarském kraji. Došlo tak k posílení spolehlivosti dodávek elektřiny v obou regionech. V rámci této významné investiční akce bylo postaveno 248 nových stožárů, z toho 243 typu Dunaj, jeden typu Delta a čtyři ohráňované stožáry typu Portál. Celý článek naleznete zde. ●●●

NÁŠ TIP

Přijďte s dětmi o prázdninách do infocenter ČEZ a vyhraďte nejoblíbenější hru. Infocentra Skupiny ČEZ nabízejí po celý rok zážitky i vědomosti z fascinujícího světa energetiky. O letních prázdninách přibude již tradičně jedno lákadlo navíc: soutěž o skvělý dárek. Skupina ČEZ provozuje celkem 9 infocenter po celé republice. Zájemcům představují zejména bezemisní elektrárny, tedy obnovitelné a jaderné zdroje, které nepřispívají ke globálnímu oteplování. Více se dozvíte zde. ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Projekty pro rozvoj flexibility v Evropě. Jako společnost podílejí se na transformaci energetiky se E-REDES zaměřuje na podporu stále více technologicky orientované, účinnější a udržitelnější metody distribuce elektřiny tím, že formalizuje spolupráci mezi subjekty ve prospěch udržitelného rozvoje, inteligentního využívání energie a jejího propojení s životním prostředím. S tímto cílem chce společnost E-REDES stát v čele iniciativ, které podporují větší integraci obnovitelných zdrojů energie, umožňují spotřebitelům hrát významnější roli nebo usnadňují nové obchodní modely. Celý článek naleznete zde. ●●●

Ministerstvo průmyslu a obchodu zřizuje sekci jaderné energetiky a nových technologií. Na MPO je od 1. července 2024 zřízena nová Sekce jaderné energetiky a nových technologií, s cílem napomoci rozvoji jaderné energetiky, jednoho z hlavních pilířů v rámci zdrojů energie České republiky v souladu se Státní energetickou koncepcí i programovými prioritami vlády. Celý článek naleznete zde. ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

New York plánuje navýšit výkon akumulace do roku 2030 na 6 GW. Stát New York schválil aktualizovaný plán masivního rozvoje akumulace energie. Jeho cílem je více než zčtyřnásobení současného výkonu bateriových úložišť až na 6 GW do roku 2030. Takový výkon má ve špičce pokrýt zhruba pětinu spotřeby elektřiny, a to na dvě až čtyři hodiny. Plán podporuje cíle New Yorku ve výrobě bezemisní elektřiny – do roku 2040 chce dosáhnout podílu 70 %, o deset let později pak 100 %. Celý článek naleznete na serveru oEnergetice.cz. ●●●

Rumunsko znovu otevírá doly – strategický krok pro těžbu kritických materiálů. Rumunsko znovu otevírá neenergetické těžební provozy za účelem těžby kritických materiálů. Vyplývá to ze změny v legislativě, kdy rumunská vláda schválila vyhlášku o změně horního zákona, informoval Euractiv. Kritické materiály jsou v současnosti významnou komoditou, Rumunsko tak následuje vlastní strategii z loňského roku a zároveň jde naproti evropskému návrhu „CRMA“ (Critical Raw Materials Act), který se tímto tématem zabývá. Celý text naleznete na serveru oEnergetice.cz. ●●●