

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE

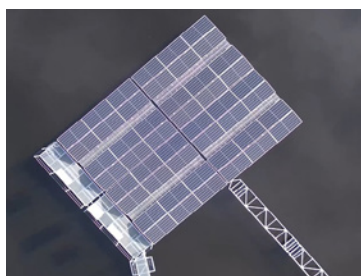


AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice a Střední odborná škola energetická a stavební, Obchodní akademie a Střední zdravotnická škola, Chomutov vyhláší 27. ročník „Mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků elektrotechnických škol“. Soutěž se koná ve dnech 21. – 23. února 2022 v prostorách školy. Letošní ročník je zároveň oslavou 70. výročí energetického vzdělávání v této škole. Ve dvou kategoriích (slaboproud a silnoproud) budou vyhlášeni 3 nejlepší jednotlivci a 3 nejlepší družstva, která se kromě věcných cen stanou také držiteli vítězného poháru Českého svazu zaměstnavatelů v energetice. ...

„Očekávaný vývoj odvětví energetiky v ČR a střední Evropě“ je název 17. ročníku odborné konference, která se koná za podpory Českého svazu zaměstnavatelů v energetice, dne 22. 3. 2022 v Brně. Konference se zúčastní významní představitelé odvětví energetiky a průmyslu. Cílem konference je vzájemná výměna zkušeností z odvětví energetiky, diskuse o očekávaném vývoji energetického průmyslu, o nových technologiích a inovacích, a výměna názorů na nové trendy energetických řešení a příležitosti. Zástupci členských subjektů ČSZE mohou využít zvýhodněný účastnický poplatek. Více informací naleznete na [webových stránkách konference](#). ...

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE



ČEZ testuje první plovoucí fotovoltaickou elektrárnu v ČR. Energetická společnost ČEZ testuje na horní nádrži přečerpávací vodní elektrárny Štěchovice první plovoucí fotovoltaickou elektrárnu v České republice. Nyní probíhá zkouška vlastností konstrukce plovoucích solárních panelů, v létě by měla elektrárna rozšířit výkon na 100 kW a začít vyrábět elektřinu. Celý článek naleznete [zde](#). ...

INFORMACE Z ENERGETIKY

Energetický regulační úřad zveřejnil průměrnou cenu emisní povolenky za rok 2021. Průměrná tržní cena povolenky na emise skleníkových plynů pro rok 2021 je stanovena na základě údajů z realizovaných obchodů na spotovém trhu na burze European Energy Exchange, jako vážený průměr uzavíracích cen za každý obchodovací den, přepočtených na Kč podle platného kurzu vyhlášeného ČNB pro daný den. Váhou je množství zobchodovaných povolenek na emise skleníkových plynů za každý obchodovací den. Celou zprávu si můžete přečíst [zde](#). ...

V Česku trhá výstavba solárních elektráren rekordy. Solární asociace očekává další strmý nárůst, varuje však před nedostatkem kapacity a panelů. V Česku bylo v loňském roce podle aktuálních údajů Solární asociace instalováno celkem 62 megawattů nových solárních elektráren, což je o 20,6 procenta více než v roce 2020. Dostupné dotace pro rodiny a firmy v kombinaci se zdražováním energie odstartovaly obrovský zájem o pořízení vlastní elektrárny. Současná poptávka ale již dnes naráží na strop kapacit instalačních firem. Problémem může být i nedostatek solárních panelů z důvodu dopadů pandemie Covid-19 na celosvětovou ekonomiku. Tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ...

COVID-19

Svaz průmyslu a dopravy ČR - aktuální platná opatření. Vzhledem k současnému vývoji pandemie, v souvislosti s nově se šířící variantou omikron, a v návaznosti na usnesení vlády ze 14. 1. 2022, připravil SP ČR aktuální pohled na vydaná mimořádná opatření. V odkazovaném dokumentu jsou okomentována hlavní platná opatření. Celý dokument naleznete [zde](#). ...

ZE ZAHRANIČÍ

Energetický hlavolam: Jak vyřešit nestabilitu obnovitelných zdrojů. Jednou z klíčových podmínek budoucího úspěšného přechodu na bezuhlíkovou energetiku je vyřešení problému s nestabilitou obnovitelných zdrojů. Tlak na řešení výkyvů v sítích v blízké budoucnosti enormně poroste. Výzkumná společnost BloombergNEF předpokládá, že do roku 2030 se v celé Evropě objem výroby větrné a solární energie přiblíží 60% celkové výroby elektřiny. Více informací naleznete [v tiskové zprávě společnosti Hejl Servis](#). ...

V polovině ledna jsou evropské zásobníky plynu poloprázdné. Naplněnost evropských zásobníků plynu klesla pod 50 procent. Jde o rekord, neboť většinou se zásoby dostanou pod tuto hodnotu až v polovině února. Informuje o tom agentura Bloomberg, ale i ruský státní energetický kolos Gazprom. Více informací [zde](#). ...

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Prozkoumejte školu v 3D vizualizaci. Vyšší odborná a střední průmyslová škola elektrotechnická Fr. Křížíka s více než 75letou tradicí se nachází v samém centru Prahy v ulici Na Příkopě. Nabízí studium ve středoškolských maturitních oborech Elektrotechnika a Informační technologie. Na Vyšší odborné škole je možné vystudovat obor Silnoproudá elektrotechnika, zakončený absolutoriem a získáním titulu Dis. Pokud se o škole a jejím zaměření chcete dozvědět více informací nebo si jen dopřát [virtuální prohlídku](#) jejich prostor, včetně odborných učeben a historické Auly, navštivte internetové stránky [zde](#). ...

