

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Ve dnech 8. - 12. listopadu 2021 se koná 62. Mezinárodní strojírenský veletrh Brno. V rámci doprovodného programu organizuje ČSZE dne 11. listopadu 2021 odbornou konferenci s názvem „**Odolnost, stabilita a bezpečnost energetických systémů**“. Pro více informací kontaktujte Martinu Jarouškovou, e-mail: jarouskova@csze.cz. ●●●

Odborná konference, která se koná v rámci doprovodného programu 62. MSV 2021 v Brně.

ODOLNOST, STABILITA A BEZPEČNOST ENERGETICKÝCH SYSTÉMŮ

11. listopadu 2021 v 9:00 hodin
pavilon E sál E4, PRESS Centrum kongresová část



Zástupci ČSZE se ve dnech 14. - 15. září 2021 zúčastnili „**Dnů teplárenství a energetiky**“, jejichž pořadatelem je Teplárenské sdružení ČR. Podobně jako v loňském roce, i letos otevřel konferenci místopředseda vlády a ministr průmyslu a obchodu Karel Havlíček. Připomněl, že teplárenství se dotýká 1,7 mil. domácností v ČR, což z něj dělá z jeho pohledu nejdůležitější energetickou výzvu do následujících let. Zdroj [zde](#). ●●●



Na konferenci „**Energetika 2021**“, konané ve dnech 22. - 23. září 2021 s podtitulem „Poroste význam podnikové energetiky?“, jejíž organizátorem je EGÚ Brno, a. s., vystoupil jako moderátor bloku s názvem „Jaké budou změny v přenosu a distribuci energií?“ Ing. Richard Vidlička, MBA, člen představenstva a ředitel ČSZE. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Teplárny zahájily dodávky tepla pro vytápění. Vzhledem k výraznému poklesu průměrných denních teplot v polovině září, začaly některé teplárny natápět soustavy zásobování teplem a dodávat odběratelům teplo také pro vytápění. „Připravenost většiny tepláren na novou topnou sezónu prověřilo studené počasí na přelomu srpna a září. Teď už to vypadá na opravdový začátek vytápění pro téměř 4 miliony obyvatel České republiky, kteří se mohou spolehnout na bezpečné a ekologické dodávky tepla z teplárenských soustav,“ řekl předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR Tomáš Drápela. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ●●●

Kolem roku 2040 začne ČEZ stavět malé modulární reaktory. „Není to jenom o tom, co se chystá v Dukovanech. V současné době pracujeme už i na malých modulárních reaktorech a na tom, abychom byli schopni někdy kolem roku 2040 začít stavět i tyto malé modulární reaktory. Byť v případě některých ze spojení ‚malé modulární‘, platí jenom to modulární, to malé rozhodně neplatí,“ řekl Tomáš Pleskač, člen představenstva společnosti ČEZ na konferenci o nových jaderných zdrojích. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

„**Odborné vzdělávání a příprava v energetice**“ je název odborné konference ČSZE, která se uskuteční dne 10. listopadu 2021 jako doprovodný program 62. Mezinárodního strojírenského veletrhu, v Brně. Obsah konference bude zaměřen na odborné vzdělávání z pohledu Národního pedagogického institutu ČR, Svazu průmyslu a dopravy ČR představí aktualizovanou verzi návrhu SP ČR na změny systému odborného vzdělávání a přípravy a v neposlední řadě bude prostor věnován normotvorbě, jako základnímu atributu bezpečné a spolehlivé elektrizační soustavy. Na konferenci se předpokládá účast zástupců MŠMT ČR, Národního pedagogického institutu ČR, Svazu průmyslu a dopravy ČR, ČEZ Distribuce, a.s., odborných energetických škol, zaměstnavatelů z oblasti energetiky i široké veřejnosti. Pro více informací kontaktujte Ing. Kateřinu Janatkovou, e-mail: janatkova@csze.cz. ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

Průjezd nadměrného nákladu si vyžádal desítky odstávek elektrické energie. Pracovníci distribuční společnosti EG.D zajišťovali ve dnech 14. - 17. září průjezd dvou kolon nadměrných nákladů, které směřovaly z Kramolína na Vysočině na hraniční přechod v Sodoměřicích. Průjezd si na mnoha místech vyžádal vypnutí, nadzvedávání, nebo dokonce demontáž elektrického vedení. Práce bylo nutné zajistit na hladinách nízkého i vysokého napětí. Více informací [zde](#). ●●●

Zdražení energií a hrozba plošných black-outů. Ceny energií podle odborníků na podzim citelně porostou. „Všichni očekáváme, že cena elektřiny půjde nahoru,“ nastínil Petr Kusý, jeden z představitelů pětičlenné rady Energetického regulačního úřadu. V Evropě se objevuje akutní hrozba plošných black-outů, které mohou připravit o elektrický proud miliony domácností. „Napříč Evropou i u nás mizí část zdrojů elektřiny...“ vysvětluje zvláštní velvyslanec ČR pro otázky energetické bezpečnosti Václav Bartuška. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Riziko globální energetické krize sílí. Ceny plynu a elektřiny dosáhly nových rekordů poté, co USA varovaly, že tento kontinent nedělá dost pro to, aby se připravil na potenciálně problémovou zimu. Zásoby plynu v Evropě jsou již teď pro tuto roční dobu na nejnižší úrovni za více než deset let, což zvyšuje náklady na výrobu elektřiny. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

V Německu sílí hlasy žádající návrat k jaderné energetice. Německá média přináší řadu informací o hlasech, volajících po prodloužení provozu jaderných elektráren, které by podle rozhodnutí vlády z roku 2011 měly být do konce příštího roku uzavřeny. Ceny elektřiny a emisních povolenek na energetické burze rostou, náklady na pohonné hmoty a topné oleje se stávají sociálním problémem. Podrobnější informace naleznete v [tiskové zprávě Hejli Servis](#). ●●●

COVID-19

Očkování přímo na pracovišti. Zaměstnanci Jaderné elektrárny Dukovany měli možnost nechat se naočkovat vakcínou proti nemoci COVID-19 přímo na pracovišti. Mimořádnou příležitost využilo hned 73 zájemců, kteří si předem vybrali jednu ze tří druhů očkovacích vakcín. Celou tiskovou zprávu naleznete [zde](#). ●●●