

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice v letošním roce slaví 30. výročí své existence. Vznikl na začátku roku 1991, tedy v období, kdy ještě Česká a Slovenská Federativní Republika procházela řadou zásadních ekonomicko-hospodářských a politických změn. A ty se významně promítaly i do energetických odvětví. Kvůli dynamicky se měnícím podmínkám podnikání se ukazovalo jako nezbytně nutné založit profesní svaz obdobný těm, které existovaly ve vyspělých evropských zemích. Cílem bylo vytvoření jednotné platformy pro řešení aktuálních problémů tedy profesní svaz hájící zájmy a potřeby subjektů podnikajících v oblasti energetiky. Další ambicí bylo vytvořit zaměstnavatelský svaz, který by působil jako odborný a konstruktivní partner pro dialog zejména s orgány státní správy a stal se respektovaným partnerem v sociálním dialogu s odborovými svazy zastupující zaměstnance pracující v energetickém sektoru. Více informací k historii Svazu a jeho současným aktivitám naleznete [zde](#). ...



INFORMACE Z ENERGETIKY

Výroba elektřiny byla loni nejnižší za 18 let, spotřeba klesla na pětileté minimum. Výroba elektřiny v České republice se loni propadla o více než 6% a klesala také celková spotřeba elektřiny. Výjimku tvořily domácnosti, u kterých byl naopak zaznamenán výrazný nárůst spotřeby. V oblasti plynárenství celková spotřeba vzrostla meziročně o 1,5%, a to především díky stále většímu využití plynu při výrobě elektřiny. Více informací naleznete v tiskové zprávě [zde](#). ...

„Politikou si nerozsvítíme ani nezatopíme,“ říká o konci uhlí v Česku bezpečnostní expert Andor Šándor. Blackout je reálná hrozba a my na něj vůbec nejsme připraveni. „U blackoutu je ta výhoda, že na rozdíl od povodní se na něj můžete velmi dobře připravit. Ale já vůbec nemám pocit, že jsme to udělali!“ Celý rozhovor s bezpečnostním analytikem A. Šándorem si přečtete [zde](#). ...

Aplikace „Decentralizovaná energetika 3D“ vám prostřednictvím názorných 3D modelů různých energetických zařízení přiblíží, co se skrývá pod pojmem decentralizovaná efektivní energetika. Poskytne vám zajímavé informace o rozšíření a perspektivách lokálních energetických zdrojů, především obnovitelných, vysvětlí principy a zákonitosti jejich fungování a objasní jejich vliv na výkonovou bilanci i stabilitu dodávek elektrické energie a tepla. Více informací k aplikaci a link ke stažení naleznete [zde](#). ...

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Spotřeba elektřiny v ČR překonala rekord. Zatížení elektrizační soustavy ČR, neboli okamžitá spotřeba elektřiny, má od 15. 2. 2021 nové historické maximum – 12 226 MW. Stávající maximum z roku 2018 tak bylo překonáno o více než 150 MW. Vysoké zatížení je způsobeno zejména přetrvávajícím extrémně chladným počasím. Více informací naleznete v [tiskové zprávě](#). ...

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Zástupci Expertní skupiny pro odborné vzdělávání a Rady pro odborné vzdělávání projednali aktuální otázky školství a vzdělávání. Na společném únorovém jednání těchto poradních orgánů ČSZE, které proběhlo formou videokonference, představil ředitel Ing. Richard Vidlička, MBA v souvislosti s novinkami v organizačním uspořádání Svazu 5 svazových priorit, do kterých patří také podpora členských škol při odborném vzdělávání. Koncepce nové vnitřní struktury ČSZE má za cíl učinit Svaz jedním z klíčových subjektů při dalším směřování České republiky v elektroenergetice. Více informací ze společného jednání naleznete [zde](#). ...

COVID-19

Manuál pro samotestování zaměstnanců ve firmách. Od pondělí 1. března 2021 mají firmy možnost využít antigenního samotestování zaměstnanců ve svých provozech. Svaz průmyslu a dopravy ČR připravil pro firmy **Manuál SP ČR pro testování zaměstnanců na COVID-19 ve firmách**, který by jim měl usnadnit orientaci a pomoci s organizací testování. ...

Pandemie COVID-19 v průběhu roku 2020 celosvětově narušila trh práce. To mělo za následek, že miliony lidí ztratili práci a jiní museli pracovat z domova. Mnoho pracovních pozic je považováno za zásadní. Rozsáhlá studie společnosti McKinsey naznačuje, že podmínky na trhu práce procházejí zásadní transformací. Více informací naleznete [zde](#). ...

ZKUŠENOSTI Z PRAXE

„Práce z domova byla před pandemií pro spoustu firem nemyslitelná. Ukázalo se ale, že to jde. U nás zůstalo na home office přes 2000 z cca 3500 zaměstnanců, a to i na pozicích, kde jsme si to zpočátku nebo před krizí neuměli, vlastně nechtěli moc představit.“ Říká **Ing. Tomáš Bělohoubek, jednatel E.ON Česká republika, s. r. o. a člen dozorčí rady ČSZE.** Celý článek naleznete [zde](#). ...

ZE ZAHRANIČÍ



Trnitá cesta k jádru. Jedním z nejcitlivějších politických témat v Česku je aktuálně podoba tendru na dostavbu jaderných bloků v elektrárně Dukovany a role ruských a čínských firem v této zakázce. Zkušenosti z ostatních států ovšem ukazují, že geopolitika není jediným faktorem, který ambiciózní plány vlád komplikuje. Řeší se nejen otázka, komu realizaci projektu svěřit, ale také to, zda jsou náklady opodstatněné. Cesta ostatních zemí za jádrem často není prosta prodražování zakázek, zpoždění jejich realizace nebo následných soudních sporů. Zde je výběr států, jejich přístupů k atomové energii a výzev, s nimiž se potýkají. Celý článek naleznete [zde](#). ...