

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice si Vás dovoluje pozvat na 63. Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně, který se koná v termínu 4.-7. října 2022. Rádi Vás přivítáme v pavilonu P na stánku č. 097. V rámci doprovodného programu organizujeme dvě odborné konference se vstupem zdarma:

- Ve středu 5. října 2022 od 9:30 hod. v pavilonu E, sál S1, Výstaviště Brno se koná Konference na téma „**Aplikace prováděcích předpisů Zákona č. 250/2021 Sb.**“ o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení. Na konferenci se očekává účast zástupců Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR, odborných energetických škol a energetických společností. Z důvodu omezené kapacity sálu je účast možná pouze po předchozí registraci e-mailu: janatkova@csze.cz.

- Konference s názvem „**Lze očekávat návrat k energetické stabilitě?**“ se uskuteční ve čtvrtek 6. října 2022, od 9:00 hod. v pavilonu E, sál E4, Výstaviště Brno. Na konferenci vystoupí mj. generální ředitel Elektrárny Dukovany II a Elektrárny Temelín II, a.s. Ing. Petr Závodský, ředitel Strategie EGÚ Brno Ing. Michal Macenauer, Ph.D., Ing. Martin Slabý, předseda Rady Českého plynárenského svazu a další odborníci z odvětví energetiky. Program konference naleznete [zde](#). Účast možná po předchozí registraci e-mailu: jarouskova@csze.cz. ●●●

Odborná konference, která se koná v rámci doprovodného programu 63. MSV 2022 v Brně.

LZE OČEKÁVAT NÁVRAT K ENERGETICKÉ STABILITĚ?

6. října 2022 v 9:00 hodin • pavilon E sál E4, PRESS Centrum kongresová část

„**Informace pro ekology, provozní ekonomy a právníky v energetickém provozu**“ je název semináře pořádaný ČSZE, který se věnuje energetice z pohledu ekologie. Seminář se uskuteční dne 13. září 2022 v sídle Svazu a hlavní témata se zaměří na kvalitu ovzduší v ČR, zákon o hromadných žalobách v ČR, na obchodování s emisními povolenkami a novelu směrnice o průmyslových emisích. Dále zazní problematika udržitelných financí a diskutovat se bude také o faktorech ovlivňující stav lesa nebo novelizace zákona o ovzduší a vyhlášky 415/2012 Sb. Celý program naleznete [zde](#). Pro více informací kontaktujte p. Jarouškovou, e-mail: jarouskova@csze.cz. ●●●

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Největší energetický projekt lidstva „malé Slunce na Zemi“ má potenciál zbavit lidstvo závislosti na fosilních palivech. Termojaderná fúze je proces, který pohání Slunce i všechny další hvězdy ve vesmíru. Může se stát bezemisním a prakticky nevyčerpatelným zdrojem čisté energie. Vedle států Evropské unie a dalších zemí se na projektu podílí formou nezbytného vzdělávání také Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT – člen ČSZE. Odborníků na fúzi je totiž celosvětově nedostatek. Absolventi fakulty se přitom uplatňují jako vědci, ale také jako inženýři schopní taková zařízení konstruovat a ovládat. Celý článek naleznete [zde](#). ●●●

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Za účasti ministra školství, mládeže a tělovýchovy prof. JUDr. Vladimíra Balaše, CSc. se uskutečnilo tradiční srpnové zasedání Pracovního týmu Rady hospodářské a sociální dohody ČR pro vzdělávání a lidské zdroje na MŠMT, které se věnovalo přípravě nového školního roku 2022/2023.

Kromě organizačních záležitostí byla projednávána novela zákona o státním rozpočtu ČR pro rok 2022 a příprava státního rozpočtu ČR na rok 2023 ve vztahu k MŠMT. Byly také diskutovány aktuální informace ve věci integrace ukrajinských žáků do českých škol. Náměstek ministra Mgr. Jan Mareš, MBA vyjádřil přesvědčení, že nový školní rok je dobře připraven a bude dalším krokem ke zkvalitňování vzdělávání v ČR na všech úrovních. ●●●

PROJEKT

Plivem anticovidových opatření a v důsledku nouzového stavu došlo k velkému časovému skluzu v realizaci některých aktivit projektu. Pro zabezpečení realizace odložených aktivit v náhradních termínech byl projekt „Posílení a rozvoj sociálního dialogu na všech úrovních energetického sektoru“ prodloužen do 31. 3. 2023. ●●●

INFORMACE Z ENERGETIKY

MPO spustilo kalkulačku, kde si každý může spočítat výši příspěvku z úsporného tarifu. Ministerstvo průmyslu a obchodu připravilo webovou kalkulačku, kde si domácnosti mohou spočítat orientační výši vládního příspěvku na energie. Společně s kalkulačkou spustilo i nový web www.energiezamene.cz, kde lidé najdou nejen podrobnosti k tzv. úspornému tarifu, ale například i tipy, jak mohou sami ušetřit energie před zimou i během zimy. Přináší také odpovědi na otázky, proč tolik vzrostly ceny energií, jaké jsou důsledky rusko - ukrajinského konfliktu a jaká opatření Česká republika přijala. ●●●

ZE ZAHRANIČÍ

Jak běží nejnovější jaderné reaktory? Premiantem je Westinghouse, nejvíce problémů mají Francouzi. Jak spolehlivě fungují velké jaderné reaktory třetí generace, které si chce v příštích letech pořídit celá řada zemí včetně České republiky? Na základě loňských dat lze říci, že nejspolehlivěji v praxi fungují reaktory AP1000 od amerického Westinghouse. Naopak nejhorší čísla mají francouzské bloky EPR kvůli problémům s palivovými soubory v čínské elektrárně Taishan. Celý článek naleznete na serveru ekonomickydenik.cz. ●●●



Dánsko a Německo plánují společný větrný projekt v Baltském moři. Německo a Dánsko plánují společný větrný projekt v Baltském moři, který má pomoci zmírnit závislost Evropy na ruském plynu. Projekt větrného parku nazvaný Bornholm Energy Island má dodávat energii do obou zemí. Hodnota investice má být devět miliard eur (221,3 miliardy Kč). Zdroj článku naleznete [zde](#). ●●●