

eZpravodaj ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice

ČSZE



AKTUÁLNĚ Z ČSZE

Český svaz zaměstnavatelů v energetice si Vás dovoluje pozvat na **64. Mezinárodní strojírenský veletrh v Brně**, který se koná v termínu 10. - 13. října 2023. Rádi Vás přivítáme v pavilonu P na stánku č. 086. V rámci doprovodného programu organizujeme dvě odborné akce se vstupem zdarma:

Ve středu 11. října 2023 od 9:00 hod. v pavilonu E, sál S2, Výstaviště Brno se koná seminář na téma **„Inovace v energetice ve vazbě na odborné vzdělávání“**. Na semináři se očekává účast zástupců MŠMT ČR, SP ČR, a odborných energetických společností. Z důvodu omezené kapacity sálu je účast možná pouze po předchozí registraci. Program a přihlášku naleznete [zde](#).

Odborná konference, která se koná v rámci doprovodného programu 64. MSV 2023 v Brně.

ENERGETIKA KOLEM NÁS

- Investice do obnovitelných zdrojů
- Transformace teplárenství
- Role komunitní energetiky

12. října 2023 v 9:00 hodin
pavilon E sál E4, PRESS Centrum kongresová část

Konference s názvem **„Energetika kolem nás“** se uskuteční ve čtvrtek 12. října 2023, od 9:00 hod. v pavilonu E, sál E4, Výstaviště Brno. Hlavními tématy jsou: Investice do obnovitelných zdrojů, Transformace teplárenství a Role komunitní energetiky. Více informací ke konferenci a registrační formulář naleznete [zde](#).

Střední škola elektrotechnická a energetická Sokolnice ve spolupráci s ČSZE pořádá **VI. Mezinárodní konferenci práce pod napětím 2023**, která se uskuteční 13.-14. 9. 2023 v Sokolnicích a v Telnici. Konference je zaměřena na výměnu mezinárodních zkušeností z oblasti PPN a zvyšování specializace zaměstnanců, kteří se v energetice věnují pracím prováděným pod napětím. Více informací naleznete [zde](#).

VI. mezinárodní konference
PRÁCE POD NAPĚTÍM
Sokolnice 2023 • 13.-14. 9. 2023

INFORMACE Z ENERGETIKY

Vláda schválila nákup plynových zásobníků. V zimě pokryjí až 45 procent spotřeby plynu. Vláda schválila nákup firmy RWE Gas Storage CZ, která vlastní šest plynových zásobníků na území České republiky. Firmu za stát koupí společnost ČEPS, a.s. Podzemní zásobníky mají kapacitu 2,7 miliardy metrů krychlových, celková kapacita všech zásobníků v české plynárenské síti je 3,45 miliardy m³. Roční česká spotřeba v roce 2022 byla 7,5 miliardy m³. Zásobníky tedy zajistí 36 procent roční spotřeby a zhruba 45 procent spotřeby během topné sezóny. Celý článek [zde](#).

Z ČLENSKÉ ZÁKLADNY ČSZE

Diskusní odpoledne SVSE v Třešti 24. 8. 2023. Sdružení velkých spotřebitelů energie – sekce ČSZE, zorganizovalo tradiční setkání odborníků z oblasti energetiky a vedoucích zaměstnanců státní správy se zástupci velkých podniků a oborových svazů. Hlavní myšlenkou byla diskuse o dopadech vývoje trhu s energiemi v ČR a okolních státech na investice do energeticky náročného průmyslu, od kterého se očekává dekarbonizace technologických procesů i rekonstrukce vlastních energetických zdrojů. Více informací naleznete na [stránkách SVSE](#).

E.ON zajistí pro Kaufland stovky dobíjecích stanic pro elektromobily. Nová spolupráce společností E.ON a Kaufland usnadní přechod k e-mobilitě a ekologičtějšímu způsobu dopravy zákazníků i samotnému obchodnímu řetězci. E.ON v nadcházejících letech u všech stávajících prodejen Kaufland vybuduje síť dobíjecích hubů, poskytujících mj. také možnost „ultrarychlého dobíjení“ podle aktuálních standardů a zároveň připraví elektromobilní firemní řešení i pro samotnou automobilovou flotilu Kauflandu včetně všech výhod, které systém E.ON Drive svým zákazníkům nabízí. Celý článek [zde](#).

ZAHRANIČÍ

Německé firmy se energetické transformace spíše obávají. Německé firmy vidí v energetické transformaci více rizik než příležitostí pro svou konkurenceschopnost. Zjistil to výzkum Německé průmyslové a obchodní komory (DIHK). Polovina z více než 3500 společností, které DIHK oslovila, uvedla, že bude mít přechod na obnovitelné zdroje energie a odklon od ruského plynu velmi negativní nebo negativní dopad na jejich podnikání. Jako velmi pozitivní nebo pozitivní vnímá důsledky energetické transformace 13 % dotazovaných podniků. Celý článek naleznete na serveru [oEnergetice.cz](#).

ČASOPIS ENERGETIKA



Srpnové číslo časopisu ENERGETIKA se zaměřuje na komunitní energetiku a energetické využití odpadů. V úvodu nabízí rozhovor s místopředsedou představenstva PRE Alexanderem Slobodou. Věnuje se Komunitní energetice z pohledu legislativy, ekonomického potenciálu, rizik i zahraničních zkušeností a mapuje současný stav a plánované projekty energetického využití odpadů v ČR. Jako novinku v tomto a dalších vydáních časopisu budeme postupně představovat členské střední školy zaměřené na energetiku. V srpnovém čísle si můžete také přečíst rozhovor s náměstkyní hejtmanky kraje Vysočina Hanou Hejnovou. Více o časopisu ENERGETIKA a informace o předplatném naleznete na webových stránkách [casopisenergetika.cz](#).

ODBORNÉ ŠKOLSTVÍ

Pozor na úrazy elektrickým proudem. EG.D ve spolupráci se SSEE Sokolnice a dalšími subjekty vytvořili edukační video, které upozorňuje na možné dopady úrazů elektrickým proudem. V Česku se každý rok zraní elektrickým proudem desítky lidí, často s fatálními následky. Ve většině případů to bývá z nedbalosti, hlavně u dětí a teenagerů do 18 let. Od letošního září se bude vzdělávací film promítat na školách v rámci výuky. Celé video ke zhlédnutí [zde](#).