



# VODÍK

## A VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE V PLYNÁRENSTVÍ

Cesta k dosažení uhlíkové neutrality do roku 2050 byla započata. Evropské i české plynárenství počítají s postupnou náhradou zemního plynu rostoucím podílem zelených plynů, včetně vodíku. Budeme diskutovat o strategiích, možnostech a podmínkách využití vodíku.

### Série on-line workshopů

**27. 5. 2021**

Vodík a vodíková strategie EU a ČR,  
výroba a zdroje vodíku v ČR

**9. 6. 2021**

Vliv vstřikování vodíku na plynárenskou  
infrastrukturu a dopady na spotřebitele

**23. 9. 2021**

Využití vodíku v průmyslu a dopravě

### Svou účast již potvrdili

Petr Mervart

*Ministerstvo průmyslu a obchodu*

Karin Černá

*Krajský úřad Moravskoslezského kraje*

Veronika Vohlídková

*Český plynárenský svaz*

Petr Štefl

*Český plynárenský svaz*

Martin Paidar

*Ústav anorganické technologie, VŠCHT Praha*

Jiří Lachout

*ORLEN Unipetrol RPA s. r. o. BENZINA,  
odštěpný závod*

Václav Bystrianský

*ORLEN UniCRE, a. s.*

Peter Demeč

*SPP Distribúcia, a. s.*

David Šeda

*EG.D, a. s.*

Aleš Doucek

*ÚJV Řež, a. s.*

Michal Kocůrek

*EGÚ Brno, a. s.*

**STAŇTE SE PARTNEREM  
WORKSHOPU A ZAPOJTE  
SE DO ODBORNÉ DEBATY.**

**Kontaktujte nás pro více informací**

**Milena Jarošová**, +420 731 502 092, [milena.jarosova@cgoa.cz](mailto:milena.jarosova@cgoa.cz)

Český plynárenský svaz, U Plynárny 223/42, 140 00 Praha 4, [www.cgoa.cz](http://www.cgoa.cz)

