

Mezinárodní summit EIGA proběhne letos v květnu v Praze

Praha, 27. 5. 2024: Mezinárodní summit Evropské asociace technických plynů (EIGA) se bude konat v Praze ve dnech 30. – 31. května 2024 a do české metropole přijede 130 delegátů z 20 zemí Evropy. Majitelé a top management největších plynářských firem budou diskutovat otázky spojené s výrobou a distribucí technických plynů. Řešit se bude také problematika bezpečnosti a péče o životní prostředí.

EIGA každoročně organizuje dva velké summity a letní setkání se konají pravidelně v největších evropských městech. Na letošním pražském setkání bude dominovat vodík. Vodíkový průmysl expanduje a investoři v něm vidí obrovskou příležitost. Ve světě je v současnosti realizováno přes 1 400 vodíkových projektů (projekty nad 1 MW) s tím, že lze pozorovat 40procentní meziroční vzestup počtu projektů. Centry vodíkového rozvoje jsou dnes především EU, USA, Japonsko a Čína.

„Pro nás je velkou poctou, že pro rok 2024 padla volba na nás a Praha se stala hostitelem summitu. Oblast technických plynů není tolik všeobecně známá, ale pro průmysl a zdravotnictví je nepostradatelná,“ říká Ing. Petr Partsch, předseda představenstva ČATP a dodává: „Letošním hlavním tématem je vodík a jeho možnosti využití v průmyslu, energetice a mobilitě.“

Technické plyny mají široké uplatnění a tuto oblast v České republice zaštiťuje Česká asociace technických plynů, která je řádným členem EIGA. Technické plyny se používají mimo jiné v metalurgii, ve strojírenském průmyslu při svařování, v potravinářském průmyslu jako ochranné atmosféry a v chemii. Své nezastupitelné místo mají i v lékařství, kde může být příkladem použití medicínálního kyslíku pro dýchání při nedávné pandemii Covid 19. Mezi technické plyny patří například kyslík, dusík, argon, vodík, oxid uhličitý, acetylen, helium, xenon atd.

EIGA – European Industrial Gases Association (Evropská asociace technických plynů)

Nezisková organizace sdružující evropské i mimoevropské společnosti a subjekty zabývající se výrobou a distribucí průmyslových, medicínálních, potravinářských a speciálních plynů. Členské společnosti, organizace a subjekty EIGA vzájemně úzce spolupracují v bezpečnostních a technických záležitostech, které se týkají výroby, přepravy, skladování a použití technických plynů.

EIGA zachovává nejvyšší standardy bezpečnosti a ochrany životního prostředí při práci s plyny, poskytuje orgánům a normalizačním subjektům odborné poradenství v oblasti výroby, přepravy, skladování a aplikací průmyslových, medicínálních, potravinářských a speciálních plynů a v neposlední řadě podporuje soudržnost bezpečnostních, zdravotních, environmentálních a technických norem v celém plynářském průmyslu.

ČATP – Česká asociace technických plynů

Je řádným členem EIGA, prostřednictvím které je zapojena do mezinárodní spolupráce s organizacemi s podobnou tematikou. ČATP sdružuje právnické a fyzické osoby, jejichž předmětem činnosti je vedle jiného výroba, úprava, skladování, distribuce, přeprava, používání, rozvoj a zneškodňování technických plynů (vč. medicínálních, potravinářských a speciálních plynů) a výroba či výstavba plynových a tlakových zařízení pro skladování a distribuci technických plynů.

Kontakt pro média:

Miloš Řehák, tel. 731 608 860, e-mail catp@catp.cz, web: www.catp.cz