# sovak_bar_dopl_text

# Vás zve na webinář:

# Novinky z energetiky oboru vodovodů a kanalizací

**který se uskuteční**

**8. 12. 2021 od 9:00 hod.**

Na webináři budete především seznámeni s legislativními novinkami v oblasti energetiky a obnovitelných zdrojů energie. Teorie bude zároveň dále provázána s praxí, a to na příkladech energetických optimalizací vodohospodářského majetku včetně vhledu do dotačních možností. Dozvíte se také informace o vzorových a realizovaných řešeních a projektech energetických úspor a řízení pro obor služeb. Přednášející se s Vámi podělí i o zkušenosti z energetického využití kalového plynu v kogeneračních jednotkách. Flexibilita je energetické téma tohoto roku číslo jedna, a proto Vám webinář nabídne informace o obchodování s flexibilitou a certifikáty původu.

**Program:**

**8:30 Registrace (online připojení)**

**9:00 Zahájení webináře**

- Ing. Vilém Žák, ředitel a člen představenstva SOVAK ČR a Ing. František Střída, Ph.D., předseda komise  
 pro oblast energií SOVAK ČR

**9:10**  **Legislativní novinky v oblasti energetiky a obnovitelných zdrojů energie**

- Mgr. Antonín Panák, Ernst & Young, s.r.o.

**10:25**  **Reálné příklady energetických optimalizací vodohospodářského majetku ve světle současných legislativních požadavků a dotačních možností**

- Ing. Ondřej Beneš, Ph.D. MBA, LL.M., člen představenstva SOVAK ČR

**10:45**  **Zkušenosti z energetického využití kalového plynu v kogeneračních jednotkách a možnosti provozu v ostrovním/nouzovém režimu u dvoupalivových KGJ**

- Ing. Leoš Vejtasa, TEDOM a.s.

**11:05** **Energetické úspory ve vodohospodářství**

- Ing. Jakub Jiříček, Schneider Electric CZ, s.r.o.

**11:25** **Obchodování s flexibilitou a certifikáty původu**

- Ing. Filip Strohwasser, ČEZ, a.s.

**11:45 Dotazy a diskuse**

**-** Ing. Ondřej Beneš, Ph.D., MBA, LL.M.,Ing. František Střída, Ph.D.

**12:00 Závěr webináře**

V případě zájmu o účast vyplňte, prosím, následující přihlášku a zašlete ji nejpozději **do 2. 12. 2021** na některý z níže uvedených kontaktů:

* e-mail: [doudova@sovak.cz](mailto:doudova@sovak.cz)
* adresa: SOVAK ČR, Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1

**Poplatek za účast na webináři je pro řádné členy SOVAK ČR 605,- Kč (včetně 21 % DPH), pro přidružené členy a ostatní účastníky 847,- Kč (včetně 21 % DPH). V ceně vložného je elektronický sborník.**

**Storno účasti je možné provést nejpozději 5 kalendářních dnů před konáním akce, v případě technických problémů na straně účastníka se poplatek nevrací.**

# Závazná přihláška

***na webinář***

# Novinky z energetiky oboru vodovodů a kanalizací

**dne 8. 12. 2021**

Jméno (a): ………………………………………………………………………………………………………….

……….……………………………………………………………………………………………………………..

Společnost: ………………………………………………………………………………………………………...

Kontakty (adresa, telefon, e-mail): **Žádáme o zaslání konkrétních e-mailových adres na přihlášené osoby, aby jim mohl být vytvořen přístup na webinář - uživatelský účet**. **Poté bude na tuto e-mailovou adresu zaslán e-mail s bližšími informacemi a odkaz na sborník v elektronické podobě.**

……………………………………………………………………………………………………………………...

……………………………………………………………………………………………………………………...

**Společnost JE / NENÍ řádným členem SOVAK ČR** (nehodící se škrtněte)

Datum: Razítko a podpis:

---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Potvrzení o platbě

Potvrzujeme, že dne …………………………………

bylo uhrazeno **celkem**………………………………..Kč **(včetně 21% DPH**)

za společnost…………………………………………………………………………………………………….....

IČ:…………………DIČ:…………………z účtu č.………………………………………………………………

za účastníka (y): .………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………..............

ve prospěch účtu SOVAK ČR, Novotného lávka 200/5, 110 00 Praha 1, IČ: 60456116, DIČ: CZ60456116, vedeného u MONETA Money Bank a.s. č.: 2127002504/0600, **variabilní symbol 111**

Datum: Razítko a podpis: