



## **Pozvánka na webinář CBCSD**

DATUM: **31. března 2021 od 13 do 14:30 hod.** – online přes MS Teams

POZVANÍ ÚČASTNÍCI: členové pracovní skupiny „Mobilita“, členové Prezidia, vedoucí ostatních pracovních skupin CBCSD

### **PROGRAM:**

#### **Hlavní téma: Jak akcelerovat rozvoj elektromobility v ČR a neztratit stopu**

Doba trvání: 90 min.

- **Zahájení a úvodní slovo** k úloze CBCSD – Ing. Petr Kalaš, vicepresident CBCSD a prof. Miroslav Svítek, vedoucí pracovní skupiny Mobilita - **5 min.**
- **Prezentace:**
  - 1. Petr Knap (EY) – 20 min.**
    - a) regulace/tlak EU a národních vlád
    - b) pohled spotřebitele
    - c) pohled a strategie firem
    - d) klíčové faktory úspěchu
  - 2. Jiří Pohl (Siemens) – 20 min.**
    - a) připravenost infrastruktury pro rozvoj elektromobility
    - b) alternativní koncepty nabíjení
- **Diskuse: celkem 35 min.**
  - a) diskuse k bodu 1. prezentace – 10 min.
  - b) diskuse k bodu 2. prezentace – 10 min.
  - c) závěrečná diskuse, plán dalších webinářů a témat – 15 min.
- **Závěr: 5 min.**  
Petr Kalaš

***Webinář moderuje prof. Miroslav Svítek***

Link: [Kliknutím sem se připojíte ke schůzce.](#)



## **Prezentující:**

**Petr Knap** je vedoucím partnerem divize EY Consulting pro Českou republiku, která s cca 300 poradci patří mezi hlavní poradenské skupiny. Zastřešuje také poradenství pro EY v automobilovém a výrobním sektoru v regionu střední a východní Evropy. Po pracovní zkušenosti ve společnosti Procter & Gamble, pracuje od roku 1996 v poradenství – do EY (tehdy Ernst & Young) přišel v roce 2002.

Profesní zkušenosti získává především z práce v automobilovém a výrobním sektoru, v minulosti pracoval také pro klienty v telekomunikačním, farmaceutickém a veřejném sektoru. V průběhu let vedl poradenské projekty pro management zaměřené na přípravu strategie, řízení organizační změny, zlepšování procesů a optimalizaci nákladů. Mezi jeho klienty patřili a patří na příklad Asahi

Breweries, AstraZeneca, BMW, Johnson&Johnson, L'Oréal, Merck, Porsche ČR, Roche, SKANSKA, ŠKODA AUTO, Slovak Telekom, T-Mobile, Unilever, UNIPETROL nebo Veolia. Petr se aktivně podílí na iniciativách zaměřených na inovativní trendy budoucnosti výroby a automobilového průmyslu, jako je digitalizace, automatizace, elektromobilita, sdílená mobilita a autonomní automobily.



**Petr Knap** | Partner | Head of Consulting | Czech Republic | Automotive | Central, Eastern and Southeastern Europe, and Central Asia, Ernst & Young, s.r.o.



### **Jiří Pohl**

Engineer senior  
Siemens Mobility Engineering

Po absolvování dopravní průmyslovky začínal na železnici jako topič na parních lokomotivách. Následně vystudoval elektrickou trakci u profesora Jansy na Vysoké škole dopravní v Žilině.

V letech 1975 až 2000 pracoval jako projektant elektrických výzbrojí vozidel a později jako hlavní konstruktér v ČKD.

Od roku 2000 působí u společnosti Siemens ČR v oddělení Engineeringu (od roku 2018 součást

společnosti Siemens Mobility, s.r.o.). Po letech práce v první linii projektových úkolů se věnuje průřezovým strategickým rozvojovým projektům. Je odpovědný za růst odborné kvalifikace vývojových pracovníků Engineeringu v Praze, v Plzni a v Ostravě, zajišťovaný formou přednášek odborných znalostí v rámci Rail Academy.

Vyučuje na vysokých školách v tuzemsku i v zahraničí, publikuje v odborných časopisech a reprezentuje společnost Siemens Mobility, s.r.o. na dopravních konferencích.

Patří mezi přední české odborníky na udržitelnou mobilitu.