

# Forum elektromobilita 2022

12.–14. října 2022

FORUM KARLÍN  
SPOJKA EVENTS

5. ročník konference o současnosti  
a budoucnosti bateriové a vodíkové  
elektromobility

[www.forumelektromobilita.cz](http://www.forumelektromobilita.cz)

GENERÁLNÍ PARTNEŘI



HLAVNÍ PARTNEŘI



POŘADATELÉ: **e.onomia** **LEEF** TECHNOLOGIES

PARTNEŘI



MEDIÁLNÍ PARTNEŘI



# Forum elektromobilita 2022

5. ročník konference o současnosti a budoucnosti bateriové a vodíkové elektromobility

**PRVNÍ DEN KONFERENCE: BATERIOVÁ ELEKTROMOBILITA  
STŘEDA, 12. ŘÍJEN 2022, FORUM KARLÍN**

Hlavním tématem prvního dne budou zejména osobní vozidla

Konference Bateriová elektromobilita bude simultánně tlumočena do češtiny/angličtiny  
On-line dotazy: sli.do event kód: #emobcz, event aplikace Myia: QR kód



#### **Moderátoři:**

**Eva Srpová** (Vedoucí automobilové redakce, Economia)

**Martin Cmíral** (Ředitel, LEEF Technologies)

**Lukáš Folbrecht** (Tajemník, Elektromobilní platforma)

**8:30 - 9:00**

**Registrace a občerstvení**

**9:00 - 9:05**

**Úvodní slovo organizátorů**

**9:05 - 10:45**

**1. KEY NOTE SEKCE: PERSPEKTIVA ELEKTROMOBILITY V ČR**

**9:05 - 9:25**

**Rozvoj elektromobility v České republice: ambice Ministerstva dopravy**

**Martin Kupka** (Ministr dopravy)

**9:25 - 9:45**

**Elektromobilita v kontextu EU Green Deal**

**Jan Dusík** (Náměstek pro řízení sekce ochrany klimatu, Ministerstvo životního prostředí)

**9:45 - 10:05**

**Elektromobilita v ČR: stav a výhled rozvoje do roku 2030**

**Pavel Cyrani** (Místopředseda představenstva, ředitel divize obchod a strategie, ČEZ)

- Stav dobíjecí infrastruktury v ČR
- Trendy chování zákazníků a implikace pro rozvoj elektromobility
- Víze rozvoje infrastruktury a služeb dobíjení do roku 2030

10:05 - 10:25

#### Energetické výzvy dneška

**Martin Gajdoš** (Ředitel strategie a business analýzy, ORLEN Unipetrol)

- Co přinesl rok 2022
- Uplatnění vodíku do roku 2030

10:25 - 10:45

#### Mobilita zítřka

**Jiří Maláček** (Vedoucí prodeje a marketingu, ŠKODA AUTO)

- Nabíjecí infrastruktura v ČR
- ESG
- Energetická soběstačnost

10:45 - 11:15

### 2. ROZVOJ VEŘEJNÉHO DOBÍJENÍ

#### Panelová diskuse: Rozvoj dobíjecí infrastruktury a služeb

**Pavel Elis** (Generální ředitel, Pražská energetika)

**Vladimír Janypka** (Sales & Marketing Director, ABB)

**Martin Klíma** (Jednatel, E.ON Infrastructure CZ)

- Aktuální stav a očekávaný postup rozvoje sítě dobíjecích stanic v ČR
- Výkon dobíjecích stanic (rychlost dobíjení) se zvyšuje, co lze očekávat pro blízkou budoucnost?
- Vývoj služeb veřejného dobíjení: jak to vypadá s roamingem, jaké inovace lze očekávat?
- Jak se můžou vyvíjet ceny za dobíjení (vliv ceny elektřiny, vliv nákladů na infrastrukturu, zejm. ultrarychlé dobíjecí huby)?

11:15 - 11:30

Přestávka na kávu

11:30 - 14:15

### 3. ELEKTRIFIKACE FLEETŮ

11:30 – 11:50

#### Elektromobily ve flotilách českých firem

**Petr Knap** (Partner, EY Consulting)

- Vývoj elektromobility v EU v kontextu
- Vnímání EVs ze strany zaměstnanců a fleetových manažerů
- Úskalí implementace a zkušenosti ve fleetech

11:50-12:10

#### Zkušenosti se zaváděním elektromobility

**Václav Lipowski** (Finanční ředitel, Wienerberger, Semmelrock, Wienerberger eurostroj, Pipelife Czech)

- Výběr vhodných vozidel a provozů
- Řešení nabíjecí infrastruktury

12:10-12:55

#### Panelová diskuse: Elektrifikace fleetů

**Martin Saitz** (Generální ředitel, Hyundai Motor Czech)

**Arnošt Barna** (Managing Director, Kia Czech)

**Jana Faltová** (Business Performance Manager, Lease Plan)

**Miroslav Holan** (Vedoucí Rozvoje obchodní sítě ČR, ŠKODA AUTO)

**Petr Knap** (Partner, EY Consulting)

- Jak postupuje zavádění elektromobilů do firemních fleetů
- Jak si vede Česká republika ve srovnání s jinými zeměmi
- Jaká jsou hlavní poučení z dosavadní praxe – na co je třeba myslet především
- Co jsou největší bariéry

12:55 - 13:55

Přestávka na oběd

13:55 - 14:15

#### Zkušenosti s elektrickými vozidly v rámci sdílené mobility

**Robin Švaříček** (CEO, HoppyGo)

- Jaké nové možnosti přináší sdílení aut mezi lidmi pro uživatele a jaké pro výrobce elektromobilů?
- Kdo a z jakého důvodu si elektroauta půjčuje? Kdo jsou lidé, kteří elektroauta vlastní a půjčují je dál?
- Mají elektroauta ve sdílení mobilitě vůbec smysl? Data, zkušenosti, lesson learned z CZ, PL a SK trhu

14:15 - 15:35

#### 4. DOBÍJECÍ ŘEŠENÍ A SLUŽBY

14:15 – 14:35

#### Unikátní projekt rezidenčního dobíjení v Brně

**Tom Kratochvíl** (Vedoucí odboru elektromobility, Teplárny Brno)

- Představení unikátního projektu budování komplexní sítě veřejných dobíjecích stanic v Brně
- Projekt se zaměřuje zejména na rezidentní čtvrti a brněnská sídliště
- Vybudování kvalitní infrastruktury i v lokalitách, které zatím nejsou ekonomicky přínosné

14:35 – 14:55

#### Podpora elektromobility v Sygic navigaci

**Radim Cmar** (Business Architect, Sygic)

- Sygic jako platforma pro agregaci dat a služeb pro poskytovatele dobíjecích míst
- Specifikace výpočtu trasy a navigace pro elektrická vozidla
- Koordinace navigace s online daty z vozidla

14:55 – 15:15

#### Ucelené řešení dobíjecí infrastruktury

**Tomáš Brouček** (Business Development Director, Huawei)

- E2E (fotovoltaické) řešení pro rezidenční, firemní i komerční prostředí
- Využití baterií nejen pro efektivní dobíjení vozidel
- Spolupráce globálního výrobce s lokálními partnery

**15:15 – 15:35**

**Shell na cestě k nulovým emisím**

**Eva Belák Heberová** (Head of Fleet Solutions, Czech Rep. & Slovakia, Shell)

- Jaká je strategie společnosti Shell
- Elektromobilita a Shell

**15:35 - 15:50**

**Přestávka na kávu**

**15:50 - 16:40**

**5. TRANSFORMACE ČESKÉHO AUTOMOTIVE**

**15:50 – 16:10**

**E-mobilita jako pracovní motor pro Evropu a ČR?**

**Kristian Kuhlmann** (Managing Director and Partner, Boston Consulting Group)

**Marc Schmidt** (Project Leader, Boston Consulting Group)

- Hlavní trendy ovlivňující vývoj pracovních míst v automobilovém průmyslu
- Čistý dopad vývoje pracovních míst do roku 2030
- Přejít v čase, napříč odvětvími a pracovními místy

**16:10 – 16:40**

**Panelová diskuse: Transformace českého automotive**

**Zdeněk Petzl** (Výkonný ředitel, AutoSAP)

**Lukáš Rosůlek** (Head of Vitesco Technologies Czech Republic)

**Petr Knap** (Partner, EY Consulting)

**Ondřej Votruba** (Výkonný ředitel, Sdružení pro zahraniční investice - AFI)

- Co se musí stát, aby byl dopad transformace pozitivní a nedošlo ke ztrátě pracovních míst
- Co by musí udělat stát, co musí udělat firmy
- Praktické příklady transformačních projektů

**16:40 - 16:50**

**Závěrečné shrnutí**

**Prezentace partnerů (Forum Karlín)**

Součástí konference bude i prezentace vozidel významných automobilek a dalších produktů a služeb pro elektromobilitu a možnost testovacích jízd s vybraným modely.

**18:00 – 24:00**

**Společenská večeře pro přihlášené (Spojka Karlín)**

# Forum elektromobilita 2022

5. ročník konference o současnosti a budoucnosti bateriové a vodíkové elektromobility

**DRUHÝ DEN KONFERENCE: BATERIOVÁ ELEKTROMOBILITA**  
**ČTVRTEK, 13. ŘÍJEN 2022, FORUM KARLÍN**

Tématy druhého dne budou osobní, užitková/nákladní vozidla i autobusy

Konference Bateriová elektromobilita bude simultánně tlumočena do češtiny/angličtiny

On-line dotazy: sli.do event kód: #emobcz, event aplikace Myia: QR kód



#### Moderátoři:

**Eva Srpová** (Vedoucí automobilové redakce, Economia)

**Martin Cmíral** (Ředitel, LEEF Technologies)

**Jan Fousek** (Výkonný ředitel, Asociace pro akumulaci energie AKU-BAT)

**8:30 - 9:00**

**Registrace a občerstvení**

**9:00 - 9:05**

**Úvodní slovo organizátorů**

**9:05 - 10:10**

#### **1. LEGISLATIVA A DOTACE**

**9:05 - 9:50**

**Pozice státní správy k rozvoji elektromobility s následnou panelovou diskusí**

**Lenka Hlubučková** (Náměstkyně pro řízení sekce ekonomické a infrastrukturní, Ministerstvo dopravy)

**Lucie Krčmářová** (Ředitelka odboru odvětvové expertizy a průmyslové politiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu)

**Anna Pasková** (Ředitelka odboru politiky životního prostředí a udržitelného rozvoje sekce ochrany klimatu, Ministerstvo pro životní prostředí)

- Pozice jednotlivých resortů k elektromobilitě
- Aktuální legislativní témata
- Podpůrné programy

**9:50 - 10:10**

**Regulatorní témata elektromobility**

**Tomáš Dzurilla** (Předseda řídicího výboru, Elektromobilní platforma)

- Zrychlení povolovacích procesů, možnosti pronájmu veřejných pozemků, zjednodušení čerpací veřejné podpory
- Jak se maximálně poučit z dosavadních zkušeností při rozvoji elektromobility
- Role Elektromobilní platformy

10:10 - 14:15

## 2. ELEKTRIFIKACE NÁKLADNÍ DOPRAVY

10:10 – 10:30

### Přechod na emobilitu – praktický dopad pro zákazníky

**Pierre Jean Verge Salamon** (Generální ředitel, Renault Trucks)

- Požadavky
- Komplikace
- Monitorování dat jako řešení

10:30 – 10:50

### Pořízení a provoz elektrických nákladních vozidel

**Matěj Soukup** (Key Account Manager, Mercedes-Benz Trucks)

- Nabídka nákladních vozidel s elektrickým pohonem
- Dostupnost nabíjecí infrastruktury pro nákladní vozidla
- Ekonomická rozvaha pro pořízení a provoz elektrického nákladního vozu

10:50 - 11:05

Přestávka na kávu

11:05 – 11:25

### Dobíjecí technologie pro velká bateriová vozidla

**Miroslav Kuželka** (ELEM Division Director - Electric Vehicle Charging Infrastructure, ABB)

- Těžká i osobní EV mohou efektivně sdílet dobíjecí technologie v rámci globálních standardů
- Elektrobuses a elektrické trucky jsou klíčovým prvkem městské elektromobility
- Plánování i užití dobíjecí infrastruktury pro městská vozidla je velice efektivní a současně velmi atraktivní pro poskytovatele dobíjecích služeb

11:25 – 11:45

### Alternativní pohony v logistice

**Petra Císařová** (Head of Client Integration, Packeta Group)

- Udržitelnost jako výhoda či povinnost ve světě ecommerce
- Co to znamená udržitelnost pro Packetu
- Alternativní pohony pro v logistice

11:45 – 12:35

### Panelová diskuse: Elektrifikace nákladní dopravy

**Aleš Willert** (Místopředseda představenstva, generální ředitel skupiny C.S.CARGO)

**Vojtěch Hromíř** (Generální tajemník, ČESMAD Bohemia)

**Petr Jirásek** (Electromobility Key Account, Volvo Trucks)

**Miroslav Kuželka** (ELEM Division Director - Electric Vehicle Charging Infrastructure, ABB)

**Marek Prach** (Regional Head of Supply Chain Operation, Asahi Europe & International)

12:35 - 13:35

Přestávka na oběd

13:35 – 13:55

**IT systémy pro elektrifikovanou nákladní dopravu**

**David Nurkovič** (Product Owner eFleet Management, W.A.G. payment solutions)

- Kontext elektrifikace nákladní dopravy – Rámcové podmínky a výzvy
- Moderní telematický systém pro elektrické trucku
- Destination charging – Požadavky na komplexní systém pro správu dobíjecí infrastruktury
- Pilot DHL – Provoz elektrického trucku VOLVO FL ELECTRIC

13:55 - 14:15

**ID. Buzz: mikrobuse a dodávka**

**Jakub Šebesta** (Brand Manager, Porsche Česká republika)

- Místo nového elektromobilu VW na trhu
- Role ID. Buzz v koncernu Volkswagen
- Produkt

14:15 - 15:35

**3. BATERIOVÉ ELEKTROBUSY**

14:15 - 14:35

**Případová studie: Nasazení komplexního dobíjecího systému**

**Miku Kimber** (Senior Business Development Manager, Scania)

- Nové elektrické autobusy Scania Citywide
- Dobíjecí hardware a software
- Nasazení a provoz dobíjecího systému

14:35 - 14:55

**Dobíjecí řešení pro bateriové elektrobusy**

**Martin Šilar** (Head of Emobility, Siemens)

- Plug-in a OppCharge způsob dobíjení
- Připojení k síti – napájecí technologie
- Systém pro ovládání a monitoring
- Praktická ukázka dobíjecího řešení pro elektrobusy v tuzemsku

14:55 - 15:35

**Panelová diskuse: Zkušenosti s elektrifikací autobusů v ČR**

**Jan Šurovský** (Člen představenstva, Dopravní podnik hl. m. Prahy)

**Martin Chovanec** (Člen představenstva, Dopravní podnik Ostrava)

**Vladimír Homola** (Generální ředitel a místopředseda představenstva, ČSAD AUTOBUSY České Budějovice)

**Martin Machek** (Business Development Manager, ČEZ ESCO)

**Daniel Adamka** (Managing Director, ARRIVA TRANSPORT ČESKÁ REPUBLIKA)

15:35 - 15:50

Přestávka na kávu

15:50 – 16:30

**4. ELEKTROMOBILITA A DISTRIBUČNÍ SÍŤ**



**15:50 – 16:10**

**Dopad elektromobility na distribuční síť a plánovaná opatření**

**Stanislav Votruba** (Vedoucí sekce Koncepce sítě, PREDistribuce)

- Jak je to s bilancí očekávané budoucí spotřeby a kapacitou sítě. Kde lze očekávat problém a kde to nebude problém?
- Jaká jsou možná řešení?
- Jak probíhá příprava na Smart Charging?

**16:10 – 16:30**

**Projekt "We Drive Solar", Utrecht**

**Robin Berg** (Director, We Drive Solar)

- Projekt propojující tisíce solárních panelů, komunitní baterii a dobíjecí stanice
- Zahrnuje Vehicle-to-Grid (V2G) řešení, v prvním fázi s flotilou 25 vozidel IONIQ 5
- Ambicí je vytvořit první "bi-directional energy ecosystem" na světě

**16:30 – 17:10**

**5. BATERIE**

**16:30 – 16:50**

**Současné a budoucí technologie akumulátorů pro elektromobilitu a další aplikace**

**Tomáš Kazda** (Docent, Vysoké učení technické v Brně)

**Martin Šedina** (Student doktorského studia, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií, VUT v Brně)

- Současný stav výrobních kapacit Li-ion akumulátorů v rámci EU
- Přehled používaných technologií
- Technologie akumulátorů v blízké budoucnosti

**16:50 - 17:10**

**Second Life Batteries**

**Jan Železný** (Product Strategy Manager, ŠKODA AUTO DigiLab)

- Koncept druhotného využití baterií z elektromobilů
- Příprava na rozvoj trhu ojetých baterií – projekt SEVES
- Praktické zkušenosti ŠKODA AUTO

**17:10 - 17:15**

**Závěrečné shrnutí**

# Forum elektro**ob**ilita 2022

5. ročník konference o současnosti a budoucnosti bateriové a vodíkové elektromobility

**TŘETÍ DEN KONFERENCE: VODÍKOVÁ ELEKTROMOBILITA**  
**PÁTEK, 14. ŘÍJEN 2022, SPOJKA EVENTS**

Nejde jen o technologie vozidel a čerpacích stanic, ale z velké části o to, kde se (nízkoemisní) vodík v ČR vezme a jak bude vypadat jeho přeprava

Přednášky třetího dne konference budou probíhat pouze v českém jazyce

On-line dotazy: sli.do event kód: #emobcz, event aplikace Myia: QR kód



Program je připraven ve spolupráci s HYTEP a AKU-BAT

## Moderátoři:

**Aleš Doucek** (Vedoucí sekce Vodíkové technologie, ÚJV Řež)

**Martin Cmíral** (Ředitel, LEEF Technologies)

**Jan Fousek** (Výkonný ředitel, AKU-BAT)

**8:30 - 9:00**

**Registrace a občerstvení**

**9:00 - 9:10**

**Úvodní slovo organizátorů**

**9:10 - 10:30**

**1. ÚVOD DO BEZ/NÍZKOEMISNÍHO VODÍKU**

**9:10 - 9:30**

### **Budoucnost vodíku ve střední Evropě**

**Martin Tengler** (Bloomberg NEF Lead Hydrogen Analyst, BloombergNEF, Tokyo Office)

- Za kolik bude možné vodík vyrobit?
- Jak bude vypadat jeho logistika?
- Jaká odvětví budou vodík využít?

**9:30 - 9:50**

### **Současná podoba evropské legislativy na podporu nízkouhlíkového a obnovitelného vodíku**

**Markéta Adamcová** (Project Manager, LEEF Technologies)

**Jan Sochor** (Development Specialist, Czech Hydrogen Technology Platform - HYTEP)

- Současné definice a podmínky pro výrobu obnovitelného vodíku
- Současná definice a podmínky pro výrobu nízkouhlíkového vodíku
- Podpora poptávky prostřednictvím směrnice o obnovitelných zdrojích energie

9:50 - 10:30

**Panelová diskuse: Podmínky k rozvoji bezemisního vodíku v ČR**

**Jan Bezděkovský** (Pověřenec ministra dopravy pro čistou mobilitu, Ministerstvo dopravy)

**Ivo Marcín** (Ředitel Odboru strategie Fondu a mezinárodní spolupráce, Státní fond životního prostředí)

**Daniel Minařík** (Zmocněnec pro rozvoj vodíkových technologií, Moravskoslezský kraj)

**Martin Mata** (Ředitel Inovačního centra Ústeckého kraje)

- Globální a evropský pohled na vodík
- Mýty a realita rozvoje vodíkové ekonomiky
- Jaké „druhy“ vodíku budou v EU přijatelné? Kontext REPower EU a Fit for 55
- Vyplatí se v ČR bezemisní vodík vyrábět ve a/nebo se bude dovážet?
- Jaká bude cena vodíku
- Jaké jsou/budou k dispozici dotační programy

10:30 - 10:45

Přestávka na kávu

10:45 - 12:05

**2. VÝROBA, SKLADOVÁNÍ A DISTRIBUCE**

10:45 - 11:05

**Optimalizovaná řešení pro zásobování vodíkem**

**Vít Tuček** (Vedoucí rozvoje vodíkových technologií, Messer Technogas)

- Možnosti výroby vodíku v místě spotřeby
- Dodávky stlačeného vodíku v bateriových vozech
- Zásobníky pro skladování stlačeného vodíku

11:05 - 11:25

**Vodíková mobilita**

**Zuzana Janatová** (Business Development Manager Hydrogen for Mobility, Air Products)

- Vodík a naše zkušenosti s výrobou, skladováním a distribucí
- Jak se stavíme k udržitelným zdrojům a naše plány
- Vodíková mobilita v ČR

11:25 - 12:05

**Panelová diskuse: Jak bude v ČR vypadat výroba, dovoz a distribuce vodíku**

**Vladislav Smrž** (Business Development, Cylinders Holding)

**Martin Panáč** (Sales Manager, Siemens)

**Petr Kůt** (Projektový manažer, ORLEN Unipetrol)

- Jak/kde se bude vyrábět vodík ve velkém v EU a jak to vypadá s možnostmi výroby v ČR – praktické příklady
- PPA smlouvy jako nástroj pro výrobu vodíku
- Jaké jsou technologie a náklady na skladování vodíku (v podmínkách a dimenzích relevantních pro ČR)
- Přeprava vodíku vozidly: jaké jsou způsoby a kolik to stojí
- Technologie plnicích stanic
- Perspektiva distribuce vodíku plynárenskými sítěmi: co to obnáší a kdy to bude možné

12:05 - 13:05

Přestávka na oběd

13:05 - 14:25

### 3. VOZIDLA NA VODÍK

13:05 - 13:25

#### Vodíkové aktivity Hyundai v ČR

**Marek Trešl** (Product & Marketing Director, Hyundai Motor Czech)

- Kde vodík dává smysl
- Vozidla Hyundai s palivovým článkem
- Plány v ČR

13:25 - 13:45

#### Future of mobility – první vodíkový nákladní vůz v ČR

**Jan Kodada** (Prokurista, ředitel obchodu a marketingu, Gebrüder Weiss)

- Zkušenosti Gebrüder Weiss s vodíkovým autem ve Švýcarsku
- Zkušenosti Gebrüder Weiss z pilotního testu v České republice
- Výzvy vodíkové technologie a jak se k nim postavit

13:45 - 14:05

#### Projekt vývoje vodíkové Tatry

**Radomír Smolka** (Ředitel výzkumu a vývoje, Tatra Trucks)

- Základní směry řešení vozidel Tatra s elektro pohony
- Představení projektu vozidla Tatra s palivovými články
- Základní parametry vozidla Tatra s palivovými články

14:05 - 14:25

#### Vodíkový vlak Coradia iLint

**Daniel Kurucz** (Managing Director Czech Republic and Slovakia, Alstom)

- Vývoj a adaptace technologie
- Alstom průkopníkem
- Důležité milníky a další nutné body pro rozšíření vodíkového řešení

14:25 – 14:40

Přestávka na kávu

14:40 – 15:45

### 4. PROJEKTY A PLÁNY

14:40 – 15:00

#### Projekt Holland Hydrogen I. – 200 MW elektrolyzér v Rotterdamu

**Milan Černický** (Global Hydrogen Key Account Manager, Shell)

- Cíle a očekávání od výstavby největšího elektrolyzéro v Evropě
- Využití zeleného vodíku

15:00 – 15:10

#### Vodíkové plány a projekty ORLEN Unipetrol

**Petr Kůt** (Projektový manažer, ORLEN Unipetrol)

15:10 – 15:20

#### Plány a projekty ČEZ v oblasti vodíku

**Aleš Laciok** (Kordinátor pro výzkum a vývoj, ČEZ)

- Možnosti a limity vodíkového hospodářství v ČR obecně
- Plány ČEZ v oblasti vodíkového hospodářství
- Příklady projektu: Výroba vodíku pro autobusovou dopravu ve Středočeském kraji
- Příklad projektu: Výroba vodíku v západní části Slovenska

15:20 – 15:30

#### Vodíkové vize a projekty Veolia

**Arnošt Gross** (Vedoucí útvaru reportingu, regulace a zvláštních projektů, Veolia Energie ČR)

- Aktuální projekty výroby
- Budoucí plány s vodíkovými technologiemi
- Radosti a strasti s vodíkem

15:30 – 15:45

#### Panelové diskuse: Poučení z dosavadního vývoje projektů v ČR, co je třeba udělat, aby začal skutečný rozvoj

**Arnošt Gross** (Vedoucí útvaru reportingu, regulace a zvláštních projektů, Veolia Energie ČR)

**Aleš Laciok** (Kordinátor pro výzkum a vývoj, ČEZ)

**Petr Kůt** (Projektový manažer, ORLEN Unipetrol)

- Příklady projektů připravovaných v ČR a v zahraničí
- Konkurenceschopnost českých projektů v rámci EU
- Praktické zkušenosti s reálným rozvojem
- Financování

15:45 – 15:50

Závěrečné shrnutí