

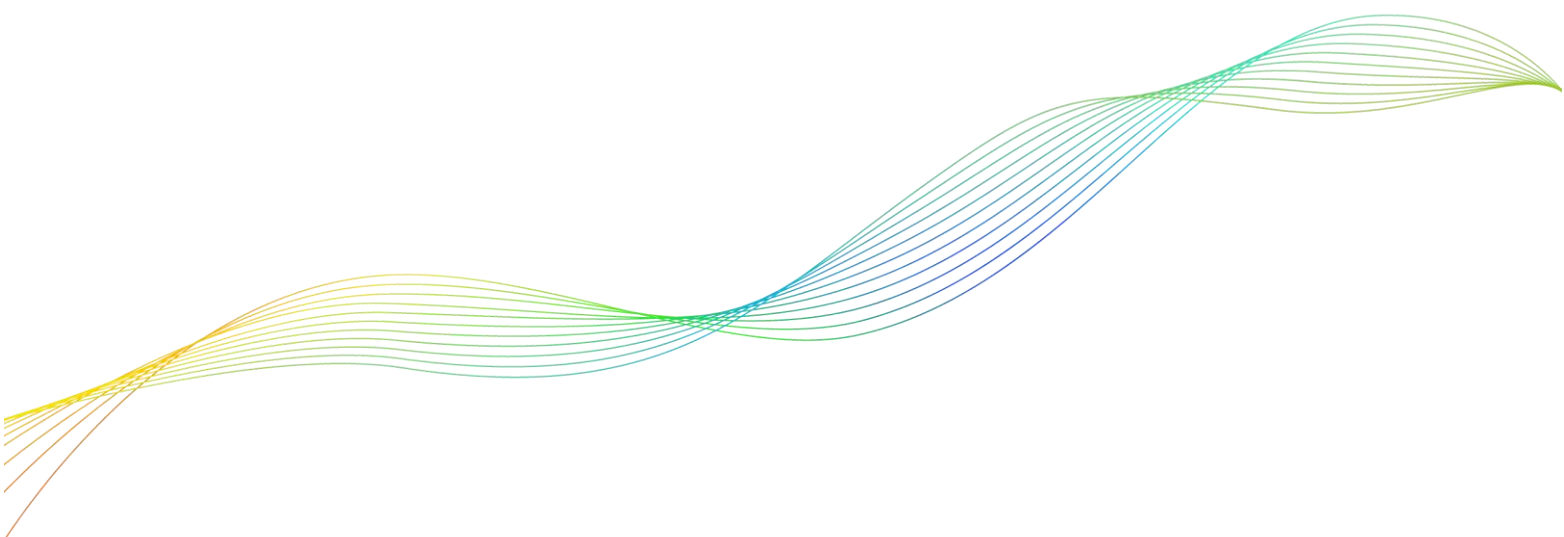


Deutsch-Tschechische
Industrie- und Handelskammer
Česko-německá
obchodní a průmyslová komora



Seznam lektorů

Young Energy Europe 2022 Česká republika



Supported by:



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action



European
Climate Initiative
EUKI

on the basis of a decision
by the German Bundestag

Ing. Ondřej BENEŠ, Ph.D. , MBA, LL.M.

Vodní hospodářství

Vrcholový manažer s odborným vzděláním a následnou praxí jak v řídicí, tak i v technické, právní a ekonomické oblasti. V současné době zastává post obchodního ředitele ve firmě Veolia Česká republika, kde dříve působil i jako technický ředitel. V letech 2004 – 2008 působil jako generální ředitel a člen představenstva pro Středočeské vodárny a následně Severočeské vodovody a kanalizace.



Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA

Obnovitelné zdroje energie, energetická efektivita budov

Fyzikální inženýr, vysokoškolský pedagog, energetický specialista, ekonomický a energetický analytik. Specializuje se na udržitelné budovy, ekonomiku užití energie, optimalizaci energetických úspor a obnovitelných zdrojů. Je zakladatelem a jednatelem EkoWATT CZ, Centra pro obnovitelné zdroje a úspory energie, členem Výboru pro udržitelnou energetiku při Radě vlády pro udržitelný rozvoj ČR a akreditovaným koučem agentury Czechinvest v programu podpory nových firem a hodnotitelem evropských dotačních programů.



Ing. Soňa Jonášová

Efektivita zdrojů, odpadové hospodářství

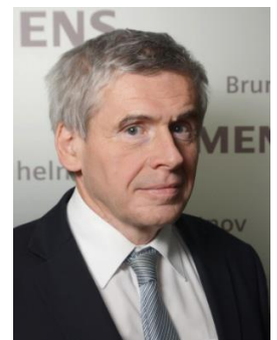
Zakladatelka a ředitelka Institutu Cirkulární Ekonomiky (INCIEN), kde je zodpovědná za rozvoj a spolupráci s klíčovými zainteresovanými stranami. Zajímá se o udržitelný rozvoj, produkci potravin, zemědělství, cirkulární ekonomiku, ekoinovace, uplatnění studentů vysokých škol v oblastech udržitelného podnikání, podporu lokálních a komunitních aktivit s cílem vytvoření zdravé společnosti a ekosystémů. Dále se aktivně podílí na přechodu z lineárního na cirkulární systém hospodářství v České republice.



Ing. Jiří Pohl

Podniková mobilita

Vystudoval elektrickou trakci na VŠ 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. Po letech práce v první linii projektových úkolů se věnuje průřezovým strategickým rozvojovým projektům. Je odpovědný za růst odborné kvalifikace vývojových pracovníků Engineeringu. Vyučuje na vysokých školách v tuzemsku i v zahraničí, publikuje v odborných časopisech a reprezentuje společnost Siemens Mobility, s.r.o. na dopravních konferencích.



Supported by:

Vladimír Vomlel

Ekonomika výroby stlačeného vzduchu

25 let pracuje ve sféře podnikové energetiky. V současnosti se specializuje na systémy stlačeného vzduchu, kde jsou velké možnosti úspor. V rámci firmy Kompresory PEMA provádí energetické analýzy, studie a návrhy řešení kompresoroven a rozvodů. Cílem je ušetřit zákazníkům a provozovatelům náklady na jednu z nejdražších energií – stlačený vzduch. Spolupracuje s Technickou univerzitou VŠB Ostrava na výzkumných a vývojových projektech využití odpadního tepla pomocí ORC systémů. Přednáší na vlastních seminářích o energetických úsporách a je zván na odborné konference o energiích nebo pro různá průmyslová odvětví (slévači, plastikáři aj.).



Arne Springorum

Základy energetiky, energetický management, lidský faktor

Zakladatel firmy Human Element Consulting (HEC), která nabízí služby energetického managementu a školení v této oblasti. Unikátní přístup firmy HEC spočívá v důrazu na lidský faktor, který je často opomíjen v tomto spíš technicky chápaném oboru. Potenciál úspor, který firmy většinou ještě málo využívají, vidí v kombinaci motivace personálu, efektivní práce s daty a implementaci nízko-nákladových opatření. Arne Springorum je žádaným přednášejícím na tuzemských i mezinárodních konferencích.



Ing. Petr Žák, Ph.D.

Osvětlení

Vystudoval Elektrotechnickou fakultu ČVUT v Praze se zaměřením na světelnou techniku. V roce 2003 zde získal titul Ph.D. Od roku 1993 pracuje v oboru světelná technika. Zabývá se návrhy osvětlení, publikuje v odborných časopisech, je odborným asistentem na ČVUT FEL v Praze. Současně pracuje ve společnosti Ateliér světelná technika s.r.o. jako projektant osvětlení. Je členem redakční rady časopisu Světlo a jedním ze spoluautorů knihy Světlo a osvětlování. Je také členem Mezinárodní komise pro osvětlování (CIE) a členem technické normalizační komise TNK76 při UNMZ.



RNDr. Viktor Třebický, Ph.D.

Uhlíková stopa, výpočty úspor energií a CO2

Dvacet let se zabývá ekologií, ochranou životního prostředí a udržitelným rozvojem. Tyto obory vystudoval na Karlově Univerzitě v Praze. Působil v Ústavu pro ekopolitiku a od roku 2004 v Týmové iniciativě pro místní udržitelný rozvoj (TIMUR) od roku 2013 v neziskové organizaci CI2, o.p.s., které je spoluzakladatelem. Podílel se na řadě projektů v této oblasti, jejichž výsledkem je např. vydání první publikace o ekologické stopě v českém jazyce v roce 2000 (Rábelová, E., Třebický, V. Bendl, J.: Unese Země



Supported by:

civilizací? Životní prostředí, migrace bezpečnost, ekologická stopa, Planeta 2000, VIII, 1/2000) a řada dalších publikací. V rámci svého působení – CI2, o. p. s. se v současné době zabývá především uhlíkovou a ekologickou stopou na úrovni firem, ale i ve veřejné správě a na dalších úrovních a otázkách změny klimatu.

Magdaléna Prunerová / MgC Group s.r.o.

Individuální a týmová koučka, facilitátorka, trenérka, mediátorka, mentorka a jednatelka MgC Group. Zaměřuje se především na strategický rozvoj personálních zdrojů, rozvoj osobnosti, týmové spolupráce a projektový management. Má dlouholeté praktické osobní zkušenosti se vzděláváním a tvorbou vzdělávacích plánů napříč celou firemní strukturou a v různých oblastech podnikání. Vystudovala andragogiku a personální řízení na FFUK. „Efektivní rozvoj zaměstnanců je závislý na součinnosti zadavatele a dodavatele. Analýza potřeb a jejich jasná definice je prvním krokem k úspěšné změně myšlení.“



Petra Zárubová

Komunikace, projektový management, prezentace

Věnuje se individuálnímu a týmovému koučování, zaměřuje se na osobnostní a profesionální rozvoj svých klientů, jejich sebepoznání a zvýšení uvědomění, na rozvoj a kultivaci jejich zdrojů a silných stránek. Vede workshopy a tréninky vzdělávání managementu, koučovacích dovedností pro kouče a manažery, komunikačních dovedností, řešení konfliktů a zvládnutí stresu a work-life balance. Specializuje se na využití osobnostní typologie MBTI® v managementu a v týmové práci. Má zkušenosti s koncepcí a koordinací vzdělávacích projektů.



Jana Coufalová / Testo SE & Co. KGaA

Měřicí přístroje

Je specialistka firmy Testo. Společnost Testo má za sebou zhruba 55 let historie, sídlí v Lenzkirchu ve Schwarzwaldu a je celosvětovým lídrem v oblasti přenosných a stacionárních měřicích technologií. Celosvětově Testo zaměstnává více jak 2500 lidí, kteří se společně podílejí na výzkumu, výrobě a uvádění nových technologií na trh. Společně hledají nová inovativní řešení pro měření například v oblasti klimatizace a větrání, kvality potravin, stavební technice a řízení emisí. Zhruba 10 % z celosvětového ročního obrátu koncernu se vynakládá na výzkum a vývoj.



*Změny vyhrazeny, ke dni 19.dubna 2022

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag