

klimaticky
odpovědná
udržitelnost

Cyklus 2030

28.11.2024 9 - 16 hodin

v zelené aule UJEP - Ústí nad Labem

Konference se soustředí na aktuální dění a dopady v cirkulární době i zákonné povinnosti v odpadech. Zaměříme se na možnosti financování nových záměrů a zacílíme na povinnosti spojené se změnou klimatu a dopady v energetice. Vysvětlíme cíle a způsoby k jejich dosažení. Naši přední odborníci přednesou svá témata a v tom všem vám hostům bude umožněno s našimi odborníky diskutovat nebo je kontaktovat po skončení konference s odbornými dotazy.



Na 3 panelech budeme řešit tato témata

- odpadová legislativa
- Green Deal
- plnění cílů měst a obcí v ČR
- pozitivní příklady z praxe
- odpad / neodpad
- uhlíková stopa obce / firmy
- hospodaření s energií



ve spolupráci



catering na uvítanou (káva, čaj, bagetky)

1. panel 9:00 — 10:50

Odpadové hospodářství v roce 2025 dle zákona o odpadech

Tomáš Lank – zahájení

Pavel Kuráň (děkan FŽP) – představení FŽP + Jan Slavík (prorektor)

Tomáš Lank – OH v obcích dle odpadové legislativy v roce 2025 + vazba na podnikatele

Miloš Kužvar – Co je to ten Green Deal – jeho ukotvení v právním prostředí ČR

Jan Trnobranský – Skutečná čísla o plnění cílů měst a obcí v ČR

Diskuze

Přestávka - coffee break 10:50 - 11:10

2. panel 11:10 — 12:50

Možnosti a zdroje financování, neodpady

Ivana Košanová – představení nabídky spolupráce (OKHCV) + partnerů konference

Jiří Starý – představení nabídky spolupráce ITI

Představení pozitivních příkladů z praxe z obce a VŠ (Lovosice + UJEP)

Vojtěch Pilnáček – odpad / neodpad

Organizační okénko, přesun na oběd

Oběd vysokoškolská menza 13:00 - 14:20

3. panel 14:20 — 15:50

Směrem k udržitelnosti

Viktor Třebický – Stanovení uhlíkové stopy obce a firmy + ESG

Vít Klein - Energetika – Představení povinností dle zákona o hospodaření energií

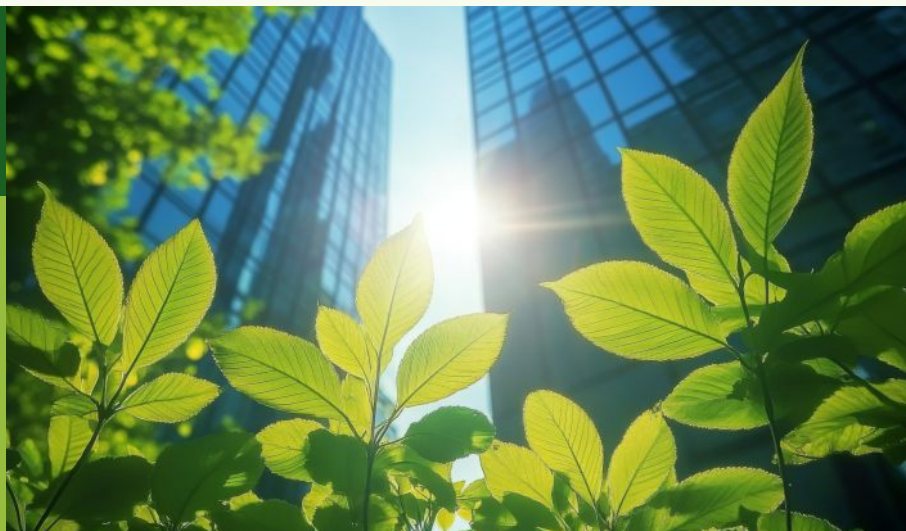
Diskuze a přednesení návrhu témat pro jarní konferenci

Tomáš Lank – Ukončení konference



Cyklus
2030

Přednášející na konferenci



Doc. Dr. Ing. Pavel Kuráň

- Děkan Fakulty životního prostředí UJEP

Doc. Ing. Jan Slavík, Ph.D.

- Prorektor pro vědu a výzkum

Ing. Tomáš Lank

- Školitel, poradce pro ekologii, vyučující, vyučující odborných předmětů na FŽP UJEP zaměřených na problematiku odpadového a oběhového hospodářství a praktik z praxe
- Moderátor odborných konferencí

RNDr. Miloš Kužvart

- Exministr životního prostředí a výkonný ředitel ČAOBH

Ing. Jan Trnobranský

- Oddělení odpadového a oběhového hospodářství
- Česká informační agentura životního prostředí (CENIA), která je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí (MŽP)

Ing. Ivana Košanová

- Výkonná ředitelka Okresní hospodářské komory v Chomutově
- Tajemnice Hospodářské a sociální rady Chomutovska

Ing. Jiří Starý

- Manažer ITI Ústecko-chomutovské aglomerace

RNDr. Vojtěch Pilnáček, Ph.D.

- Odpadový expert na problematiku neodpadů a předcházení vzniku odpadů
- Vystudoval Ústav pro životní prostředí Přírodovědecké fakulty Karlovy univerzity, kde se i nadále zabývá biosušením čistírenských kalů
- Pracoval bezmála šest let na Ministerstvu životního prostředí na odboru odpadů

RNDr. Viktor Třebický, Ph.D.

- Přes dvacet pět let se zabývá ekologií, ochranou životního prostředí a klimatem
- Tyto obory vystudoval na Karlově Univerzitě v Praze a také je absolventem FŽP UJEP
- V roce 2021 spoluzaložil konzultační společnost CI3, s.r.o. zaměřenou na reporting uhlíkové stopy, udržitelnost a související poradenství

Mgr. Ing. Vít Klein, Ph.D.

- Působí jako soudní znalec, energetický specialista, právník, lektor katedry elektrotechniky FEL ČVUT
- Je předseda redakční rady časopisu Energetika

V rámci 2. panelu konference proběhne krátká prezentace společnosti ORGREZ, a.s.

Zelené teplárenství

nacionální cesta k zelené transformaci

Teplárenství čeká radikální změna. Zavedení emisních povolenek i pro menší zdroje, tlak na snižování využití uhlí a současně zvyšování využití OZE při výrobě tepla jsou společně s čistě ekonomickými aspekty jasným popudem ke změně přístupu k vytápění budov a průmyslu. Přitom bezpečnost a spolehlivost provozu je třeba stále udržovat na nejvyšší úrovni. Prezentace představuje adaptaci provozu tepláren a vytopen na moderní trendy. Možnost výroby tepla z přebytků elektrické energie, efektivní akumulace tepla, řízený nákup a prodej elektrické energie v cenově výhodných hodinách a zvýšení bezpečnosti dodávek tepla při zachování cen za teplo – to jsou cíle a přínosy zeleného teplárenství. Bonusem přitom může být zapojení teplárny do komunitní energetiky a výrazné zvýšení jejího potenciálu i mimo samotné CZT.

Přednášející

Ing. Jan Krišpín

Generální ředitel, člen představenstva ORGREZ, a.s. Specializuje se na rozvoj podnikání a přípravu investičních záměrů. Díky svým zkušenostem a know-how procesního inženýrství umí balancovat mezi technologicko-ekonomickou proveditelností záměru a jeho prosaditelností v povolovacích řízeních. Mezi ty se dnes řadí i taxonomie EU a cíle udržitelného rozvoje SDGs. Svoje multioborové znalosti promítá i do vzdělávání dalších generací procesních inženýrů aktivním přednášením na VUT v Brně a také do vedení technického rozvoje celé skupiny ORGREZ.





TOYODA GOSEI

Cesta TGCZ k uhlíkové neutralitě



Snížení uhlíkové stopy je aktuální téma, které se nevyhlo ani automobilovému průmyslu. S tím úzce souvisí požadavky na výrobu „zelených“ automobilů, která nebudou ekologická pouze změnou paliva, ale už i samotnou výrobou. Výrobci aut vznášejí vyšší ekologické požadavky na své dodavatele dílů a tím vzniká řetězec, jehož výsledkem má být celkové snížení negativního vlivu průmyslu na životní prostředí. Jednou z možností jak prokazatelně doložit snížení těchto environmentálních vlivů je výpočet uhlíkové stopy a její následná redukce.

Toyota Gosei Czech s.r.o se stala v rámci celosvětové skupiny TG Group předním leaderem v oblasti carbon neutrality, a tak se soustředí na hledání a implementaci dalších kroků k zelenější budoucnosti. Postupně mapujeme naše procesy a hledáme cesty, jak snižovat uhlíkovou stopu podniku. Hlavními pilíři už je a do budoucna i bude využití obnovitelných zdrojů, inovace a drobné kaizeny v rámci úspor energií. V naší prezentaci bychom Vám rádi představili možnosti třídění, recyklace, předcházení vzniku odpadu a především snižování uhlíkové stopy z pohledu podniku.



Zdeněk Jasanský Ing.

V TGCZ působí jako manažer technické metodologie. Mimo jiné je specialistou na metodiku PDCA, Problem solving a má rozsáhlé zkušenosti v oblasti materiálovém inženýrství, které může právě v této problematice výborně uplatnit. Ve firmě působí již od roku 2003 a právě díky svým technickým znalostem a dlouhodobým zkušenostem byl jasnou volbou pro nominaci na hlavního podnikového řešitele v oblasti problematiky carbon neutrality.

Cyklus 2030

Těšíme se na Vaši účast



**On-line
přihláška**

Vstupné

člen (OHK CV a HSRCH) 1 500 Kč bez DPH
nečlen 2 000 Kč bez DPH
dress code – neformální

**Místo
konání**



Fakulta životního prostředí
Pasteurova 3632/15
400 96 Ústí nad Labem



Pořádá

UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM
Fakulta životního prostředí




**Okresní hospodářská
komora**
v Chomutově

FACEBOOK



WEBOVÉ STRÁNKY



  **ohkcv**

Cihlářská 4132
430 03 Chomutov

+420 606 706 462
+420 602 706 489

info@ohkcv.cz
www.ohkcv.cz