

PONDĚLÍ 18. 5. 2026

- 15.00 – 17.30 **Registrace a ubytování**
- 16.00 – 17.30 **Společné jednání odborné Environmentální komise SVC ČR
a odborné Komise pro životní prostředí SVV ČR (pouze pro
členy komise)**

*Konferenční salonek „Barevná učebna“ (pod schodištěm
doleva)*

- 17.45 – 18.00 **ZAHÁJENÍ KONFERENCE**

Lukáš Peřka

Svaz výrobců vápna ČR, Výzkumný ústav maltovin Praha

doc. Karel Dvořák

Fakulta stavební, VUT v Brně

Konferenční sál, Dress code: formální

- 18.00 – 19.00 **Večeře**

Restaurace

- 19.00 – 19.15 Přestávka

- 19.15 – 21.00 **Úvodní networking a představení účastníků**

Jan Gemrich

Svaz výrobců cementu ČR, Výzkumný ústav maltovin Praha

Konferenční sál

- 21.00 **Studený raut**

Restaurace a přilehlé prostory

ÚTERÝ 19. 5. 2026

9.00 – 9.05	ZAHÁJENÍ I. PŘEDNÁŠKOVÉHO BLOKU
9.05 – 9.35	IPPC v praxi 2026: legislativa, povolování a nejčastější úskalí pro provozovatele i státní správu Jana Harzerová, MŽP ČR
9.40 – 10.00	Ochrana ovzduší v roce 2026: legislativní změny a praktické dopady na průmysl Kurt Dědič, MŽP ČR
10.05 – 10.25	Znalost environmentálních dat jako klíč k výběrovým řízením: případová studie keramického kameniva a betonových výrobků Kateřina Lorencová, EnviTrail
10.30 – 10.50	Porovnání výsledků LCA analýzy železobetonové a dřevěné konstrukce na rezidenčním projektu Skanska Ondřej Flanderka, Skanska Residential
10.50 – 11.05	Coffee break - 15 minut
11.05 – 11.10	ZAHÁJENÍ II. PŘEDNÁŠKOVÉHO BLOKU
11.10 – 11.30	Aktuální možnosti inovačního fondu k podpoře dekarbonizace energeticky náročných průmyslových oborů Eva Hejralová, MŽP ČR
11.35 – 11.55	Dodávka a instalace technologie před a za šachtovou pecí Qualical, Vápenka Kotouč Štramberk Tomáš Nágl, TRANSPORTA Technology
12.00 – 12.20	TIREX: Rychlé řešení pro čistou a efektivní manipulaci se sypkými materiály Ivo Marchetto, GAMBAROTTA

- 12.25 – 12.45 **Zkušenosti z výstavby nového mlýna vápenců na VČS**
Josef Pinta, Vápenka Čertovy schody
- 12.50 – 13.10 **Využití virtuální a rozšířené reality při projektování závodu
stavebního průmyslu**
Pavel Dalecký, TVARCOM
- 13.15 **Oběd v restauraci**

JEDNÁNÍ ODBORNÝCH KOMISÍ (POUZE PRO ČLENY KOMISÍ)

- 14.00 – 15.30 **Jednání odborné Komise pro technologii a kvalitu cementu
a betonu SVC ČR**
*Konferenční salonek „Barevná učebna“ (pod schodištěm
doleva)*
- 15.45 – 17.15 **Jednání odborné komise BOZP SVC/SVV**
*Konferenční salonek „Barevná učebna“ (pod schodištěm
doleva)*

SPOLEČENSKÝ PROGRAM

- 18.00 – 19.00 **Večeře**
Restaurace
- 19.00 - 21.00 **Společenský program**
Konferenční sál, Dress code: neformální
- 21.00 **Studený raut**
Konferenční sál a přilehlé prostory

STŘEDA 20. 5. 2026

9.00 – 9.05	ZAHÁJENÍ III. PŘEDNÁŠKOVÉHO BLOKU
9.05 – 9.25	Moderní průmysl vyžaduje nejen kvalitní stroje, ale i inovativní digitální služby Roman Janovský, MELKOV
9.30 – 9.50	Rozvoj přeshraniční přepravní infrastruktury pro CO₂ v ČR a Evropě Jan Vitovský, NET4GAS
9.55 – 10.15	TAP a dekarbonizace: Případové studie snížení obsahu slínku v cementu a uhelné náročnosti Patrik Král, Qlar Czech
10.20 – 10.40	Inovativní technologie pro alternativní paliva a suroviny Aleš Bednář, BEUMER Group Czech Republic
10.40 – 11.00	Coffee break - 20 minut
11.00 – 11.05	ZAHÁJENÍ IV. PŘEDNÁŠKOVÉHO BLOKU
11.05 – 11.25	Hybridní pojivové systémy pro žárobetony: nový přístup pro aplikace v cementářském průmyslu Arkadiusz Litwin, PCO – Polska Ceramika Ogniotrwała „Żarów“
11.30 – 11.50	FERROGIPS jako alternativní regulátor tuhnutí cementu Karel Dvořák a kol., VUT Brno, PRECHEZA, CEMEX
11.55 – 12.15	Řešení pro cementárny od firmy Endress+Hauser Michal Rejzek, Endress+Hauser Czech
12.20	Závěr konference
12.30	Oběd v restauraci