

Informační cesta Česká republika

Udržitelná výstavba a energeticky účinná renovace budov

Bayreuth, 10.-13. března 2025

Pondělí, 10. března 2025	
Přes den	Společná cesta z Prahy do Bayreuthu, ubytování v hotelu Místo: Arvena Kongress, Eduard-Bayerlein-Straße 5a, 95445 Bayreuth
18:00	Brífink
19:00	Společná večeře Místo: Restaurace s německou kuchyní, TBC
Úterý, 11. března 2025	
08:00	Snídaně
08:30	Transfer
08:45 – 14:00	Začátek akce pro navazování kontaktů a poskytování informací <i>Navázání kontaktů a informační akce s úvodními prezentacemi německých odborníků a zástupců firem na dané téma. Součástí akce je přestávka na kávu pro navázání kontaktů s německými a českými účastníky.</i> Místo: Hotel Rheingold Bayreuth, Austraße 2, 95445 Bayreuth
08:45	Přijetí a registrace účastníků
09:00	Uvítání a představení Moderace: Alexandra Hein, <i>energiewaechter GmbH</i>
09:15	Představení Exportní iniciativy v oblasti energetiky Alexandra Hein, <i>Consultant, energiewaechter GmbH</i> , <i>jménem Spolkového ministerstva hospodářství a ochrany klimatu (BMWK)</i>
09:25	Udržitelná a energeticky účinná výstavba v České republice: přehled Vítězslav Malý, CEO, CENTRUM PASIVNÍHO DOMU, z.s. http://pasivnidomy.cz
09:45	Udržitelná výstavba a energeticky účinná renovace budov: co dělat a co ne z pohledu odborníka Mario Bodem, <i>Architekt, ING + ARCH</i> www.ingplusarch.eu
10:15	Udržitelnost je nová norma Levan Ekhaia, <i>vedoucí týmu mezinárodní certifikace</i> , Německá společnost pro udržitelné stavebnictví (DGNB) www.dgnb.de/de
10:45	Přestávka na kávu
11:30	Recyklace stavebních materiálů Norbert Leiss, <i>Zpracování a využití</i> , Fraunhoferův institut pro stavební fyziku www.ibp.fraunhofer.de
12:00	Prezentace technologií německých společností
12:00	Recyklovatelný dřevěný konstrukční systém - flexibilní, udržitelný a odolný vůči budoucnosti Max Wörner, <i>CEO, TRIQBRIQ AG*</i> www.triqbriq.de
12:15	Připojitelná, škálovatelná, udržitelná - budoucnost elektroinstalací ve stavebnictví Sven Günther, <i>Vertrieb, Wieland Electric GmbH*</i> www.wieland-electric.de
12:30	Závěrečná diskuse:

Realizátor



Potenciály a výzvy klimaticky neutrální výstavby	
13:00 – 14:00	Oběd s navazováním kontaktů
14:15 – 15:45	Transfer
15:45 – 17:45	Udržitelná transformace: komentované prohlídky úspěšných renovačních projektů v Norimberku Architektonická kancelář ING+ARCH se zasazuje o sofistikovanou, udržitelnou architekturu v kombinaci s inovativními energetickými koncepty. Zaměřuje se na energeticky úsporné architektonické projekty a pasivní a plusové energetické domy ve veřejných budovách. Díky dlouholetým zkušenostem kancelář spojuje technické znalosti s kvalitou návrhu, aby historické i moderní budovy byly vhodné pro budoucnost. V Norimberku ING+ARCH určuje standardy v oblasti revitalizace stávajících budov a vytváří udržitelná a funkční řešení pro architekturu zítřka. www.ingplusarch.eu Prohlídky s průvodcem budou ještě uspořádány Místo konání: TBA
17:45	Transfer do hotelu // Varianta: individuální prodloužení v Norimberku a zpáteční cesta vlakem (jízdné: Verkehrsverbund Großraum Nürnberg) Vlakové spojení: 20:05 Norimberk hlavní nádraží. Nástupiště 19 - 21:00 Bayreuth Hbf. 20:37 Norimberk Hbf. Nástupiště 21 - 21:46 Bayreuth Hbf. 21:05 Nürnberg Hbf. Nástupiště 21 - 21:59 Bayreuth Hbf. 21:37 Nürnberg Hbf. Nástupiště 21 - 22:34 Bayreuth Hbf.
19:15	Volný čas
Středa, 12. března 2025	
07:30	Snídaně
08:30	Transfer
09:00 - 11:30	Návštěva univerzity v Bayreuthu se společností Stadtwerke Bayreuth // Integrovaná síť studeného a teplého lokálního vytápění Univerzita v Bayreuthu uvedla v roce 2021 do provozu první integrovanou síť lokálního vytápění studenou a teplou vodou (iKWKS) v Německu a stanovila tak nové standardy v oblasti udržitelného zásobování energií. Tento inovativní systém kombinuje využití průmyslového odpadního tepla, vysoce účinná tepelná čerpadla a obnovitelné zdroje energie. Ve spolupráci s městskou správou Bayreuthu je síť průběžně optimalizována, aby byla zajištěna perspektivní a zdroje šetřící dodávka tepla a chladu. Místo: Universitätsstraße 30, 95447 Bayreuth.
11:30 – 12:00	Transfer
12:00 - 13:00	Oběd
13:00 – 16:00	Návštěva firmy Franken Maxit Mauermörtel Společnost Franken Maxit Mauermörtel GmbH je předním výrobcem inovativních řešení stavebních materiálů. Společnost vyvíjí a vyrábí udržitelné malty, omítky a izolační systémy pro energeticky úsporné stavby. Zaměřuje se zejména na perspektivní produkty, jako jsou klimaticky šetrné izolační technologie a vysoce výkonné minerální stavební materiály. V roce 2020 byla společnost nominována na německou cenu budoucnosti za stříkanou izolaci maxit ecosphere. Společnost Maxit svým výzkumem a vývojem stanovuje standardy pro úsporné a ekonomické stavebnictví šetřící zdroje. www.maxit.de Azendorf, Azendorf 63, 95359 Kasendorf.
16:00 – 16:30	Transfer do hotelu
16:30	Volný čas
Čtvrtek, 13. března 2025	
07:00	Snídaně a check-out z hotelu
08:00	Transfer
09:30 – 12:00	Návštěva společnosti Leipfinger-Bader <i>Leipfinger-Bader je předním poskytovatelem udržitelných stavebních materiálů. Kromě inovativních cihel vyvíjí společnost také izolační a stavební systémy šetrné k zdrojům, včetně slaměných izolačních desek a modulárních dřevostaveb. V závodu Schönlinde vyrábí společnost vysoce tepelně izolační zdící cihly, které nepotřebují dodatečnou izolaci a snižují tak spotřebu energie a emise CO₂ ve stavebnictví. Leipfinger-Bader přitom sází na výrobní procesy šetrné k zdrojům a přírodní suroviny pro podporu dlouhodobých a ekologických způsobů stavění.</i>

Realizátor



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





	www.leipfing-bader.de Místo: Ziegeleistraße 1, 92249 Schönlind
12:00 – 13:15	Společný oběd
13:15 – 13:30	Transfer
13:30 – 16:00	Návštěva Ostbayerische Technische Hochschule Amberg-Weiden // výzkumný projekt CH2P* Výzkumný projekt CH2P (Combined Heat to Power) na OTH Amberg-Weiden vyvíjí inovativní řešení pro efektivní využití vodíku v budovách a sousedství. Díky kombinaci technologie palivových článků a tepelné vazby umožňuje systém udržitelné, decentralizované zásobování energií s vysokou účinností. V rámci projektu se zkoumá, jak lze vodík integrovat do zásobování teplem a elektřinou jako zdroj energie. www.oth-aw.de Místo: Kaiser-Wilhelm-Ring 23, 92224 Amberg.
16:00	Konec informační cesty Společná zpáteční cesta do Prahy

(* vyžádáno, zatím nepotvrzeno)
(Stav k 21.2.2025, změny vyhrazeny)
Program se simultánním překladem němčina-čeština

Kontaktní osoba

energiewaechter GmbH
Alexandra Hein
E-Mail: ah@energiewaechter.de
Tel.: +49 (0)30 797 444 1-20
Mobil: +49 (0)160 259 4649

Realizátor



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

