

Cesta k budovám s téměř nulovou spotřebou energie

Konference se zahraniční účastí

u příležitosti otevření školicího centra a výstavy vzorových technických řešení a materiálů (oceněných známkou kvality Výrobek – technologie roku 2017)

2. března 2017

Praha, Česká republika

Místo: Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství (Nadace ABF)
Adresa: Václavské náměstí 833/31, 110 00 Praha 1, Česká republika
Tlumočení z AJ bude zajištěno
Čas: 12:30 – 18:30 Moderátoři: Jiří Karásek a Jan Fibiger

12:30 – 13:00 Registrace účastníků

13:00 – 16:30 Část I: Cesta k budovám s téměř nulovou spotřebou energie

13:00 – 13:20 **Zahájení** (Petr Kalaš, Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj)

13:20 – 13:30 Zdravice Ministerstva pro místní rozvoj České republiky

13:30 – 13:55 Představení programu Stavebnictví 4.0 (Jan Fibiger, Nadace ABF)

13:55 – 14:20 Vývoj nZEB v Rumunsku (Horia Petran, URBAN-INCERC, projekt Train-to-NZEB)

14:20 – 14:45 Koncept pasivního domu ve srovnání s nZEB (Camille Sifferlen, Passivhaus Institut, projekt Train-to-NZEB)

14:45 – 15:10 Školení v rámci projektu Train-to-NZEB, cíle, výsledky, aktivity (Jiří Karásek, SEVEn)

15:10 – 15:35 Energetická efektivnost a nZEB na Slovensku (František Doktor, ViaEuropa, projekt ingREES)

15:35 – 16:00 Nákladové optimum pro nZEB (Jaroslav Maroušek, SEVEn)

16:00 – 16:30 **Diskuse** (moderuje: Jiří Karásek, SEVEn)

16:30 – 17:00 Část II: Vyhlášení Znamky kvality Výrobek - technologie roku 2017

16:30 – 17:00 **Vyhlášení Znamky kvality Výrobek - technologie roku 2017** (Nadace ABF)

17:00 – 18:30 Část III: Společenský podvečer s otevřením školicího centra BKH

17:00 – 18:30 **Slavnostní otevření školicího centra BKH** (SEVEn, Nadace ABF)

17:00 – 17:30 Představení modelů stavebních konstrukcí (Michal Bureš, UCEEB)

17:00 – 17:30 Představení měřicího zařízení pro test vzduchotěsnosti (BlowerDoor test), termokamery a měřidlo koncentrace CO₂ (Jan Veleba, SEVEn)

Záštita konference:



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



czech bcsd
ČESKÁ PODNIKATELSKÁ RADA PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 programme under Grant Agreement No 649810