

Program konference CTI ČR 21.1.2020 konferenční sál

10.00 – 10.30 hod VYUŽITÍ ŠEDÝCH ODPADNÍCH VOD

Ing. Karel Plotěný, jednatel společnosti ASIO, spol.s.r.o.

10.30 – 11.00 hod VODA-KANALIZACE (Odhlučnění vnitřní kanalizace, materiály a detaily, elektrotvarovky)

Ing. Jakub Vrána Ph.D., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav technických zařízení budov

11.00 – 11.45 hod TEPELNÁ ČERPADLA V TEORII A PRAXI

Ing. Josef Slováček, garant sekce oborové – oblast Obnovitelné zdroje CTI ČR

11.45 – 12.30 hod VELKOPLOŠNÉ SYSTÉMY, VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, STĚNOVÉ A STROPNÍ VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ

Ing. Marcela Počinková, Ph.D., Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav technických zařízení budov

Zástupci společnosti FV-PLAST, a.s.

12.30 – 13.00 hod ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOV V ROCE 2020 Z POHLEDU STAVEBNÍKA

Doc. Ing. Petr Horák, Ph.D. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav technických zařízení budov

Čestnou vstupenku si vytiskněte, po vyplnění a předložení čestné vstupenky u pokladny je vstup na tento doprovodný program zdarma. Žádost o čestnou vstupenku zašlete na cti@cehtop.cz