

ROZŠÍŘENÍ POVĚDOMÍ O POTENCIÁLU ODPADNÍHO TEPLA A VÝHODÁCH JEHO VYUŽITÍ V DLOUHODOBÉM HORIZONTU

✉ ondrej.vojacek@ujep.cz

📍 Moskevská 54, Ústí nad Labem

23. ZÁŘÍ 2022

11:00 - 13:00

2. patro, učebna č. 223



PROGRAM:



CENTRÁLNÍ REKUPERACE TEPLA Z ODPADNÍ VODY (ŠEDÉ) BYTOVÝCH OBJEKTŮ, ČERPÁNÍ DOTACÍ

ING. MICHAL ZEZULKA
ING. MICHAL BRANDT

VÝROBA ELEKTŘINY Z ODPADNÍHO TEPLA

ING. JOSEF GÉBA



VYUŽITÍ NEJEN ODPADNÍHO TEPLA TEPELNÝMI ČERPADLY

ING. RICHARD BEBER



POTENCIÁL VYUŽITÍ ODPADNÍHO TEPLA V ČR A BARIÉRY JEHO VYUŽITÍ

DOC. ING. ONDŘEJ VOJÁČEK
ING. JAN BRABEC, PH.D.



O WORKSHOPU:

Workshop se stakeholdery s cílem rozšířit povědomí o potenciálu odpadního tepla a výhodách jeho využití v dlouhodobém horizontu.

Workshop je určen pro zástupce veřejné správy a průmyslu. Přednášející jsou zástupci firem, které vyvinuly a realizují konkrétní technologická řešení využití odpadního tepla pro veřejné instituce i soukromé firmy po celém světě.

Kromě odpovědí na Vaše konkrétní dotazy, účastí na workshopu získáte možnost navázat cennou spoluprací s leadery v oboru.

Na workshopu bude rovněž představen potenciál využití odpadního tepla v ČR; metodika, která pomůže tento potenciál využít a regulatorní pohled na danou oblast.

Workshop je organizován v rámci projektu Smart City – Smart Region – Smart Community, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/17_048/0007435.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



SMART City Region Community

