

Vytápění biomasou a energetický kontrakt aneb klášter Vyšší Brod, jak jej neznáte

Energy Centre České Budějovice ve spolupráci se společností ing. Aigner, za finanční podpory spolkové země Horní Rakousko a s podporou z rozpočtu Jihočeského kraje Vás zve na **prezentaci spojenou s prohlídkou**

Datum: pátek 29. listopadu 2019 od 9 do 12 hod.

Místo konání: klášter Vyšší Brod, Klášter 137 (jídlna domu čp. 159)

PROGRAM:

- 9 hod. Úvod, uvítání**
Mgr. Bohuslav Čtveráček, Energy Centre České Budějovice
Základní informace o historii a současnosti kláštera
převor kláštera Justin Berka
- **Jak a proč využívat biomasu ve větších spalovacích zařízeních, význam obnovitelných zdrojů energie**
 - **Praktické zkušenosti s instalací zařízení na spalování biomasy v areálu kláštera Vyšší Brod**
 - **Co je to Energy Contracting (EC) a jak se dá dobře využít**
Ing. Siegfried Aigner, Ing. Aigner Wasser-Wärme-Umwelt s.r.o.
- 11 hod. Prohlídka technologického zařízení kotelny v areálu kláštera s výkladem, zodpovězení dotazů a diskuze**
- 12:00 hod. pro zájemce oběd (ryba, 80,- Kč)**

Vyšebrodský klášter, založený v roce 1259, je jediným fungujícím mužským cisterciáckým klášterem v Česku. Budovy kláštera a „poklady“, které klášter spravuje, představují jednu z nejvýznamnějších kulturních památek Jihočeského kraje.

Po vzoru kláštera v Kremsmünsteru v Horním Rakousku zde bylo vybudováno moderní vytápění na štěpku o instalovaném výkonu 500 kW (je plánováno rozšíření na 1 MW), které bylo v loňském roce uvedeno do provozu. V Kremsmünsteru bylo vytápění na biomasu o výkonu 1 MW zřízeno již v roce 2006. Projekt byl financován formou EC. Oba dva systémy vytápění projektovala a zřídila rakouská firma ing. Aigner, jejíž jednatel nás seznámí s detailními informacemi a zkušenostmi.

Akce je bezplatná, je potřeba se předem zaregistrovat z důvodu omezené kapacity. Tlumočení je zajištěno.

Kontakt pro přihlášky a dotazy:

Mgr. Bohuslav Čtveráček

Energy Centre České Budějovice

Tel.: 387 312 580

Mobil: 602 352 434

bohuslav@eccb.cz

www.eccb.cz

