

PROGRAM KONFERENCE

- **prof. Ing. Jiří Balík, CSc.** - prorektor České zemědělské univerzity v Praze - Slavností zahájení

BLOK BUDOUCNOST VYUŽITÍ BIOMASY (začátek 9:00)

- **Ing. Jan Habart** - předseda CZ Biom - Vize využití biomasy, současný stav a bariéry rozvoje z pohledu ČR i EU
- **Heinz Kopetz** - prezident AEBIOM - Podpora energie z biomasy (teplo, elektřina, kogenerace) a účinnosti bioenergetické konverze z pohledu EU
- **Ing. Richard Horký** - ředitel TTS - Dlouhodobé zkušenosti s produkcí tepla a elektřiny z biomasy v Třebíči

BLOK PODPORA A REGULACE (začátek cca 10:30)

- **Doc. Ing. Jaroslav Knápek, CSc.** - Fakulta elektrotechnická ČVUT - Rozvoj využití biomasy v ČR a v zemích střední Evropy
- **Ing. Blahoslav Němeček** - místopředseda Energetického regulačního úřadu - Výkupní ceny elektřiny z biomasy a bioplynu v r.2010
- **zástupce Ministerstva průmyslu a obchodu** - Implementace směrnice o OZE a připravovaný zákon o podpoře tepla z biomasy

KULATÝ STŮL – Budoucnost biomasy v energetice (začátek cca 11:30)

vystoupí zástupci státní správy, podnikatelských subjektů a nevládních organizací

BLOK LESNÍ ŠTĚPKA PRO TEPLÁRENSTVÍ (začátek cca 13:00)

- **Ing. Michal Wantulok** - vedoucí sekce výrobců lesní biomasy CZ Biom - Domácí zkušenosti s výrobou a distribucí lesní štěpky
- **Peter Bjerking** - vedoucí logistiky Stora Enso Bioenergi AB, Švédsko - Dlouholeté zkušenosti s výrobou a dodávkami lesní štěpky do velkých energetických zdrojů ve Švédsku, přenos zkušeností v rámci ČR
- **Christian Krichbaum** - manažer oddělení bioenergetiky Stora Enso Wood Supply Continental Europe, Rakousko - Využívání biomasy ve velkých energetických zdrojích v Evropě (tržní prostředí s biomasou v Německu, Rakousku a Belgii)
- **Dr. Ing. Jan W. Dubas** - majitel plantáží rychle rostoucích dřevin, Polsko - Situace na trhu s biomasou a rychle rostoucími dřevinami v Polsku

BLOK MODERNÍ TECHNOLOGIE VYUŽÍVAJÍCÍ BIOMASU (začátek cca 14:30)

- **Ing. Zdeněk Funda** - Fakulta strojní ČVUT - Moderní sušení biomasy zbytkovým teplem
- **Doc. Ing. Tomáš Dlouhý, CSc.** - Fakulta strojní ČVUT - Možnosti přestavby stávajících energetických zdrojů na spalování biomasy a odpadů
- **Ing. Václav Fišer, CSc.** - ředitel Hoval CZ - Vývoj a koncepce Stirlingova motoru a jeho spojení s biomasou
- **Libor Pavlíček, MBA** - ředitel Step Trutnov - Kotel na spalování celých balíků biomasy od výkonu 70 kW
- **Mgr. Radek Motzke** - právník Ekologického právního servisu - Právní otázky povolování bioplynových stanic

Konference nabídne

- Panelová diskuze: Budoucnost energie z biomasy
- 16 příspěvků na aktuální téma energie z biomasy a OZE
- účast přednášejících ze 4 zemí EU
- sborník a další informační materiály a odborné publikace

Vstupné

základní: 1.000 Kč
snížené: 400 Kč

Kde se přihlásit

www.biom.cz
sekretariat@biom.cz
tel.: 241 730 326

Místo konání

AULA České zemědělské univerzity
Kamýcká 129
165 00 Praha-Suchbát

partneři

