



SPOLEK PRO TECHNICKOU VÝCHOVU VŠECH GENERACÍ A PROPAGACI VÝSLEDKŮ VĚDY A VÝZKUMU

Sadová 935, 685 01 Bučovice
IČO: 015 52 996 DIČ: CZ01552996
Tel. 517 381 017, Fax: 517 381 018, mobil: 777 710 232
www.energis24.cz Email: radsej@iol.cz

Vážení přátelé malých zdrojů elektrické energie a tepla,
právě dostáváte do rukou pozvánku na třetí ročník specializovaného semináře:



Nové decentralizované zdroje energie, potenciál energetických úspor a čistá mobilita

Seminář je určený pro ředitele, majitele, technické náměstky malých a středních podniků, hotelů, provozovatele plaveckých bazénů, prádelen, restaurací, pro zástupce měst a obcí a všechny zájemce o nové decentralizované zdroje energie, potenciál energetických úspor a čistou mobilitu. Tematicky navazuje na více než 15letou tradici v pořádání podobných akcí. Aktuální program najdete na internetové stránce www.energis24.cz, kde probíhá elektronická registrace.

Termín – 18. 5. 2017 – FEKT VUT – Technická 10 – Brno

Po skončení semináře vznikne elektronický sborník přednášek na DVD, který bude obsahovat veškeré příspěvky a další bonusy. Těšit se proto můžete na úplně plné datové DVD, které všem účastníkům zašleme poštou. Rádi se Vám také budeme věnovat individuálně v rámci našeho bezplatného Energetického konzultačního a informačního střediska EKIS.

Partneři akce:



YOUNG 4 ENERGY



Mediační partneři:



Nové decentralizované zdroje energie, potenciál energetických úspor a čistá mobilita - 2017



Prezence, ranní káva: 8.30 – 9.00 hod.

- Zahájení, úvodní informace a představení činnosti pořadatele - Mgr. Radovan Šejvl - předseda sdružení ENERGIS 24 a odborný poradce EKIS Bučovice
- Decentrální energetika u nás i v zahraničí - Ing. Milan Šimoník - COGEN Czech
- Jak realizovat decentralizovaný zdroj el. energie, tepla a chladu s využitím OZE a mikroturbínou - Ing. Filip Ovčáček, Ph.D - GASCONTROL, společnost, s.r.o.
- Změnou frekvence ke zvýšení dynamiky ohřevu a snížení spotřeby elektrické energie u odporových ohřevů - Miroslav Odložilík - NAMITECH, s.r.o.
- Energeticky soběstačný objekt realitou - Mikrokogenerace, FV, akumulace elektřiny včetně modelu financování - Ing. Roman Mendrygal - YOUNG4ENERGY, s.r.o.

Přestávka na občerstvení 11.00 – 11.30 hod.

- Kombinované kogenerace energetických zdrojů a uskladnění tepla z léta do zimy v enerbanku - Vladimír Lukáč - Enerbenk, s.r.o. Slovensko
- Přetlakové ionizační odvlhčení PIO - revoluční energeticky úsporný větrací a odvlhčovací systém - Filip Merta a Radek Burian - BOANERGO, s.r.o.
- Strukturování vody jako potenciál energetických úspor v nejrůznějších odvětvích průmyslu Mgr. Radovan Šejvl - Živá voda a Ing. Petr Markuci - Makam, s.r.o.
- Strukturováním kapalných a plyných paliv ke snížení spotřeby a emisí výfukových plynů - Mgr. Radovan Šejvl - ENERGIS 24
- Nový typ plazmové jiskry pro spalovací motory vedoucí ke zvýšení výkonu a snížení emisí spalovacích motorů a vodíkový kotel - Petr Kuchta - CORRESIONE, s.r.o.

Přestávka na oběd 13.30 – 14.30 hod.

- Elektromobilita je zde - Stav a trendy v elektromobilitě - Ing. Jaromír Marušinec, Ph.D., MBA - VUT Brno a Asociace elektromobilového průmyslu
- Tecomat Foxtrot - efektivní instalace pro elektromobilitu - Ing. Jaromír Klaban - Teco, a.s.
- Elektromobil nejen jako pojízdný akumulátor - Ing. Veronika Svobodová - NISSAN SALES
- Automobil jako pojízdný náhradní zdroj elektrické energie - Toyota Prius s FV panelem a funkcí záložního generátoru a vodíkové technologie - Jitka Kořánová - Toyota
- Nabíjecí stojan elektromobilů jako práce studentů a další projekty e-mobility ve skupině E.ON - Ing. Milan Řehoř - SPŠ a VOŠ Strojnická Žďár nad Sázavou
- Elektromobil a FV systém jako zdroj elektrické energie obytné chaty a permakulturního pozemku - Doc. Ing. Petr Baxant - FEKT VUT Brno

Předpokládané zakončení semináře je v 16.30 hodin, diskutovat však můžeme i déle.

Registrace na seminář probíhá na stránkách www.energis24.cz.

Potvrzení o registraci Vám bude zasláno elektronickou poštou. Registrační údaje slouží pro vystavení daňového dokladu a jmenovky každého účastníka. Součástí semináře je jednotný sborník přednášek na nosiči DVD, který obsahuje plné znění všech příspěvků a bude všem účastníkům do jednoho měsíce po semináři zasláný poštou.

Úhrada vložného

1999 Kč (2418 Kč včetně DPH) **Široká veřejnost**

999 Kč (1209 Kč včetně DPH) **Zástupci měst, obcí, učitelé a členové ENERGIS 24**

399 Kč (482 Kč včetně DPH) **Zaslání sborníku DVD poštou bez osobní účasti**

0 Kč (0 Kč včetně DPH) **Registrovaní nevydělečně činní studenti všech typů škol**

Úhrada vložného je zálohová, faktura bude vystavena v den pořádání akce a dostanete ji při prezenci nebo nejpozději do 14 dnů po realizaci akce. Poplatek prosím uhradte současně s Vaší elektronickou registrací **ve prospěch účtu č.2800413830/2010**, variabilní symbol: Vaše IČO nebo rodné číslo. Platit můžete i v hotovosti před zahájením semináře. Při vstupu na seminář obdržíte daňový doklad, v případě bezhotovostní úhrady a včasné reregistrace i fakturu. Vložné zahrnuje vstup na přednášky, sborník na DVD dodatečně zasláný poštou a oběd s občerstvením. Pevně věřím, že Vás naše akce opětovně přesvědčí svou kvalitou a budete na ni dlouho rádi vzpomínat.

Dopravní dispozice - Brno GPS: Loc: 49°13'35.083"N, 16°34'31.963"E

Vysoké učení technické v Brně

Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

Ústav mikroelektroniky, Technická 10

Před budovou je závorou chráněné prostorné parkoviště, které můžete bezplatně použít.



Před začátkem semináře a o přestávkách mezi příspěvky se můžete těšit na sametový hlas čellistky a skladatelky Evy Rohleder, která se pokusí zájemce o přestávce rozezpívat. Více na:

www.hudboukradosti.cz a www.bandzone.cz/kacu

Mapka příjezdu do Brna je umístěna na poslední stránce této pozvánky.

Mnoho příjemných chvil nejen na našem semináři přeje a na další spolupráci se těší

Mgr. Radovan Šejvl

