



Czech RE Agency
Czech Renewable Energy Agency



Výzva pro zaslání abstraktů

Czech RE Agency, o. p. s. ve spolupráci s Ústavem TZB na Fakultě stavební a Fakultou elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně pořádají ve dnech 14. a 15. května 2013 v pořadí 8. ročník České fotovoltaické konference. Konference je určena odborníkům z oblasti výzkumu, výroby a aplikace fotovoltaiky a ostatním zájemcům o toto perspektivní odvětví průmyslu a energetiky, více na <http://cfvk.cz/cs>.

Konference se koná v rámci Evropských dnů Slunce, více na <http://evropskednyslunce.cz/node>.

Diskutována budou zejména následující **témata**:

- aktuální výzkum v oblasti fotovoltaických technologií
- fotovoltaika a stavby s téměř nulovou spotřebou energie
- fotovoltaika v rámci elektrizační soustavy
 - akumulace elektřiny a jiná technická řešení pro zmenšení výkyvů výroby
 - řízení spotřebičů podle dostupnosti energie
 - virtuální elektrárny/teplárny v kombinaci s jinými obnovitelnými zdroji
 - predikce výroby
 - Smart Grids
 - energetická soběstačnost, občanská energetika
- fotovoltaika mimo elektrizační soustavu (v zemědělství, dopravě a jinde)

Abstrakt příspěvku v českém nebo slovenském jazyce (v rozsahu cca 1000 znaků) zašlete, prosím, v elektronické podobě **do 4. 3. 2013** na adresu cfvk@czrea.org. Vyrozumění o přijetí příspěvku na konferenci obdrží autoři elektronickou poštou do 25. 3. 2012. Sborník konference bude pouze v elektronické podobě a bude obsahovat abstrakt a prezentaci z konference, případně poster.

Organizační výbor konference:

Ing. **Bronislav Bechník**, Ph.D. – Czech RE Agency

RNDr. **Antonín Fejfar**, CSc. – Akademie věd ČR

Doc. Ing. **Jiří Háze**, Ph.D. – FEKT VUT v Brně

Doc. Ing. **Jiří Hirš**, CSc. – FAST VUT v Brně

Hlavním mediálním partnerem konference je již tradičně odborný portál TZB-info. Vybrané příspěvky budou publikovány formou recenzovaných článků. Odborný portál TZB-info je zařazen v databázi recenzovaných neimpaktovaných periodik vydávaných v České republice a příspěvky jsou hodnoceny v rámci RIV.



tzbinfo
stavebnictví, úspory energií
technická zařízení budov