

P ř i h l á š k a na Komplexní vzdělávací program pro podporu environmentálně šetrných technologií ve výstavbě a provozování budov

Termín konání: 12. dubna 2013 – 28. června 2013

Školení proběhne ve třinácti lekcích. V týdnu vždy 1-2 lekce po 4 až 8 hodinách, lekce hlavního kurzu proběhnou **vždy v pátek**. Bližší podrobnosti a rozpis všech lekcí naleznete na <http://www.biom.cz/cz/novinky/vzdelavaci-program>.

Místo konání

Praha, Výpočetní a informační centrum ČVUT (Zikova 4, metro A Dejvická)

Cílová skupina

Školení je určeno jak pro zaměstnance tak i sebezaměstnané osoby v oblasti energetické auditorství, technika prostředí staveb, technická zařízení a pozemní stavby - zejména se zaměřením na environmentálně šetrné budovy.

Školené osoby musí vykonávat ekonomickou činnost z více než 50% na území hlavního města Prahy.

Cena školení

Školení je financováno z Operačního programu Praha Adaptabilita a je pro účastníky zdarma.

Stručný popis vzdělávacího programu

Pro účastníky školení jsou připraveny tři vzdělávací bloky. Hlavním blokem je zvyšování kvalifikace v oblasti environmentálně šetrných konstrukcí budov s časovou dotací 44 hodin, vedlejším blokem v rozsahu 6 hodin problematika obnovitelných zdrojů energie a doplňkovým blokem s časovou dotací 8 hodin oblast komunikace a vyjednávání.

Vzdělávací bloky doplňuje **e-learning** v rozsahu 12ti hodin, dvě tříhodinové **exkurze** a 1 hodina individuálních konzultací.

Účastníci, kteří absolvují alespoň 60 hodin, obdrží osvědčení o absolvování kurzu.

Přednášející

Ing. Michal Čejka, Ing. Michal Kabrhel, Ph.D, Ing. Miloš Lain, Ph.D, Doc. Ing. Tomáš Matuška, Ph.D, Ing. Jan Schwarzer, Ph.D, Ing. Arch. Josef Smola, Ing. Vladimír Sochor, Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D, Ing. Miroslav Urban, RNDr. Martin Bursík, Ing. Jiří Trnka

Odborní garanti

Ing. Miroslav Šafařík, Ph.D, Ing. Jan Habart, Ph.D.

Hlavní témata přednášek

Návrh nízkoenergetických a pasivních domů. Principy a nástroje energetického managementu. Legislativní požadavky: směrnice EPBD II, národní legislativa, požadavky na provoz budov, hygienické požadavky. Metoda EPC – principy a příklady. Systémy vytápění, příprava TV. Větrání a rekuperace. Chlazení a klimatizace. Tepelná čerpadla, principy navrhování. Teplo z OZE: solární tepelné soustavy. Nulové domy: principy a příklady. Role OZE v české energetice. Legislativní a ekonomické prostředí pro využití OZE. Alternativní paliva a biopaliva. Efektivní prezentace, komunikace, řešení konfliktů. 2 odborné exkurze.



Další informace

Školení je hodnoceno 3 body v programu Celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Veškeré informace ke vzdělávacímu programu najdete na internetové adrese <http://www.biom.cz/cz/novinky/vzdelavaci-program>.

Přihlášení do programu

Přihlášky posílejte e-mailem na adresu sekretariat@biom.cz a pasivnidomy@porsenna.cz nebo poštou na adresu **CZ Biom – České sdružení pro biomasu, U čtyř domů 1201/3, 140 00 Praha 4 nejpozději do 30. března 2013.**

Pro přihlášení můžete využít též on-line formulář na stránkách www.biom.cz (<http://www.biom.cz/cz/novinky/vzdelavaci-program>).

PŘIHLÁŠKA

na Komplexní vzdělávací program pro podporu environmentálně šetrných technologií ve výstavbě a provozování budov, 12.4. – 28.6. 2013

Příjmení, jméno, titul _____

Firma _____

Adresa _____

E-mail _____ Telefon _____

IČO _____ DIČ _____

Podpis účastníka / účastnice _____