



VZDELÁVANIE, INFORMÁCIE, KONZULTÁCIE

VIK s.r.o.
Jadrová 19, 821 02 Bratislava
Prevádzka: Záhradnícka 51, 821 07 Bratislava

ENERGETICKÁ EFEKTÍVNOSŤ – CERTIFIKÁCIA BUDOV – ENERGETICKÉ AUDITY

Ponukový list školiacej aktivity	
Termín	11.2.2015
Rozsah	jednodňové školenie (9.00 – 16.00 hod.)
Cena (nie sme platcami DPH)	168€ za účastníka, pre predplatiteľov energie – portal.sk je cena 130€ za účastníka V cene sú zahrnuté pracovné materiály, občerstvenie, obed, potvrdenie o absolvovaní školenia.
Miesto konania	VIK s.r.o., Záhradnícka 51, Bratislava
Kontakt	Monika Hrušková – odd. pre styk s verejnosťou 02/4341 44 21, 0911 334 598 e-mail: vik@vik.sk , www.vik.sk
Cieľ školenia	poskytnúť informácie o energetickej efektívnosti, o povinnostiach subjektov vo vzťahu k energetickým auditom a certifikácii budov a priemyselných prevádzok
Cieľová skupina	pracovníci správy budov, manažéri zodpovední za energetiku a ekonomiku spoločností
Odborná náplň	Energetická efektívnosť a jej význam Podpora EE a legislatíva na úrovni EÚ a SR Smernice, vyhlášky a zákony o energetickej hospodárnosti budov 1. Energetická hospodárnosť budov ECB – Energetická certifikácia budov Čo je energetický certifikát, jeho zmysel a význam Legislatíva vzťahujúca sa na energetický certifikát budovy Kategórie budov Povinnosti vlastníka budovy v oblasti EC Podnikanie v oblasti EC Obsah EC Podklady na spracovanie EC Postup spracovania EC <ul style="list-style-type: none">- fotodokumentácia- kontrola projektovej dokumentácie- výpočet certifikátu- hodnotenie a vyhotovenie certifikátu Pokuty a právne delikty, štátny dozor Termovízia Skúsenosti s ECB 2. Energetické audity budov a priemyselných prevádzok Zákon o efektívnosti pri používaní energie č. 476/2008 Postup a obsah EA podľa vyhlášky č. 429/2009 <ul style="list-style-type: none">- identifikácia predmetu EA- zistenie a vyhodnotenie súčasného stavu

	<ul style="list-style-type: none"> - návrh opatrení - ekonomické a environmentálne hodnotenie opatrení - odporúčenie optimálneho variantu - spracovanie písomnej správy - spracovanie súboru údajov na monitorovanie efektívnosti pri používaní energie <p>Porovnanie EA a ECB Pripravovaná legislatíva pre budovy 3. Energetické audity investičných projektov a prevádzok v priemysle i energetike so zameraním sa na OZE Legislatíva Identifikácia predmetu Energetického Auditu a opis lokality Zistenie a vyhodnotenie súčasného stavu predmetu Energetického auditu Podmienky nakupovanej energie Budovy Osvetlenie Teplá úžitková voda, para Hlavné technologické zariadenie Rozvody energie Základná ročná bilancia spotreba energie Spotreba energie v hlavnom technologickom zariadení Návrh opatrení Charakteristika opatrení Energetická bilancia po realizácii opatrení Optimálny variant opatrení Zhrnutie Záznam o odovzdaní a prevzatí písomnej správy Monitorovací systém pre energetickú efektívnosť</p>
Školiteľ	Ing. Milan Jarás, PhD.