



ČEZ ESCO

ENERGY SERVICE COMPANY



Energetické poradenství = efektivnější provoz budov s minimálními počátečními náklady

Nabízíme energetické poradenství, díky kterému budete moci rychle začít šetřit náklady na energie. Ve dvou krocích vyhodnotíme potenciál energetických úspor a navrhne, jak jich docílit. Služba je zaměřena na nalezení převážně beznákladových či nízkonákladových opatření s dobou návratnosti, která je vždy stanovena společně se zákazníkem na začátku projektu.

Nejedná se o energetický audit, jehož struktura je předepsaná zákonem. Ten stejně jako další služby (průkaz energetické náročnosti, energetický posudek apod.) poskytujeme samostatně.

Jak postupujeme

1. krok – Společně s obchodním zástupcem vyplníte krátký dotazník a naši odborníci vám obratem sdělí, jestli u vás vidí 1) velký, 2) malý, nebo 3) minimální potenciál úspor. Tato analýza je samozřejmě zdarma.

2. krok – Pokud se u vás prokáže velký úsporný potenciál nebo se rozhodnete prozkoumat všechny, i menší příležitosti, jak uspořit, nabídneme vám náš „miniaudit“. V rámci miniauditů vás navštíví nezávislý odborník a během dvou- až tříhodinové návštěvy prozkoumá konkrétní možnosti beznákladových nebo nízkonákladových úsporných opatření. Po návštěvě pak sepiše zprávu, ve které stručně shrne stav vašeho energetického hospodářství, navrhne konkrétní úsporná opatření s odhadem návratnosti a doporučí vám dotační titul, který vám pomůže případné investice financovat. Získáte tak ucelený přehled o spotřebě energií a návrh opatření, na která se soustředit.

Cena miniauditů je stanovena jako fixní poplatek 5 000 Kč bez DPH pro subjekty se spotřebou do 100 MWh/rok (součet vytápění CZT, elektřina, plyn) a 7 000 Kč bez DPH pro subjekty se spotřebou do 500 MWh/rok.

SKUPINA ČEZ

Hlavní benefity

- Zjištění efektivity vaší spotřeby energií
- Zamezení nechtěnému úniku energií, snížení provozních nákladů
- Vytipování vhodných investic

Pro koho

- Výrobní podniky a firmy
- Hotelová a ubytovací zařízení
- Města a obce
- Bytová družstva a SVJ

Reference

Energetické poradenství pomohlo novému výboru SVJ určit investiční priority

Obrátila se na nás nově zvolená předsedkyně výboru SVJ, která potřebovala získat objektivní názor na stav technologií ve společných prostorech a poradit, jak jejich provoz zefektivnit. Šlo o SVJ ve dva roky starém bytovém domě s více než 100 byty, podzemními garážemi se vzduchotechnikou a menší zahradou s fontánou. Ve spolupráci s naším subdodavatelem jsme provedli „miniaudit“ objektu s akcentem na návrh nízkonákladových opatření a posouzení případných investic. Postupně došlo ke zmapování všech technologií a návrhu energeticky úsporných opatření s celkově vyčíslenou úsporou 30 000 Kč za rok.

Reference

Energetické poradenství dalo Průmyslovým areálům ZLKL návod na efektivní úsporná opatření

Zákazník nás oslovil s žádostí o vyhledání potenciálu energetických úspor ve své společnosti, která má kromě výrobních areálů také administrativní budovu a firemní školku. Ve spolupráci s naším subdodavatelem jsme prostory navštívili a s akcentem na opatření s návratností do 5 let vytipovali úsporná opatření s celkově vyčíslenou úsporou 90 000 Kč za rok.

Kontakty

V případě zájmu, prosím, kontaktuje svého obchodního zástupce. Pokud zatím nejste naším zákazníkem, rádi se vám budeme věnovat na uvedených kontaktech.

Mezi další poskytované služby z oblasti energetiky patří

1. Energetická optimalizace provozu budov
2. Energetický audit nebo posudek
3. Implementace energetického managementu
4. Dálkové odečty a online sledování spotřeby
5. Dotační poradenství v oblasti úspor energií

Přínosy

- porovnání nákladů na energie s tržní praxí a vyčíslení potenciální úspory
- návrh variant řešení problému se špatně navrženou technologií osvětlení, včetně hlavních výhod a nevýhod navrhovaných řešení
- objektivní posouzení možnosti instalace fotovoltaické elektrárny na omezené ploše střechy
- potvrzení kvality ostatních řešení v domě (osvětlení společných prostor, energetická účinnost čerpadla fontány, vzduchotechnika ve společných prostorech garáží); nezávislé posouzení bylo důležité pro komunikaci v rámci SVJ a vyjasnění pochyb majitelů před uplynutím záruční doby

Základní údaje

Zákazník:

SVJ, Praha 7

Přínosy

- návrh realizace úspor v oblasti energetického managementu, zahrnující využití detailního podružného měření
- nastavení správných procesů energetického managementu
- doporučení instalace regulátorů čtvrt hodinového maxima

Základní údaje

Zákazník:

Průmyslové areály ZLKL s.r.o.

ČEZ ESCO, a.s.
Duhová 1444/2, 140 53 Praha 4
www.cezesco.cz
esco@cez.cz