

W Ministerstwie Gospodarki trwają prace nad ustawą o efektywności energetycznej, która wejdzie w życie na początku 2010 roku. Ustawa implementuje do polskiego prawodawstwa unijną Dyrektywę o efektywności końcowego wykorzystania energii i usług z nią związanych.

Nowe regulacje nakładają na firmy sektora energetycznego i przemysł nowe obowiązki w zakresie zwiększenia sprawności wytwarzania energii, zmniejszenia strat w przesyle i dystrybucji energii oraz oszczędności w jej zużyciu. Głównym elementem nowej ustawy będą białe certyfikaty - mechanizm pozyskiwania, umarzania i obrotu świadectwami, potwierdzający przeprowadzenie działań energooszczędnych.

W związku z zachodzącymi zmianami firma MM Conferences przygotowała warsztaty „Efektywność energetyczna - Białe certyfikaty”, które są doskonałą okazją do zapoznania się z nowymi przepisami, których przestrzeganie wkrótce stanie się obowiązkiem firm sektora energetycznego i przemysłowego. Zaproszeni wybitni Eksperti odpowiedzą Uczestnikom na wszystkie pytania związane z nową ustawą, podpowiedzą jak osiągnąć zyski, a uniknąć strat stosując nowe regulacje.

Główne cele i zagadnienia

- Ustawa o efektywności energetycznej – główne cele i założenia
- Białe certyfikaty jako główny mechanizm zwiększania efektywności energetycznej
- Praktyczne aspekty handlu białymi certyfikatami
- Kary za niewywiązanie się z nowych regulacji
- Technologie sprzyjające poprawie efektywności energetycznej

Swoją wiedza podzielą się m. in.:

- Tomasz Słupik – Energopomiar
- Aleksander Stawicki – Kancelaria WKB
- Dominik Strzałkowski – Kancelaria FKA
- Andrzej Rejner – Vattenfal Distribution Poland
- Przemysław Tomys – ABB
- Maciej Józwiak – Kancelaria Wierzbowski Eversheds

Termin i miejsce

17-18 września 2009 r., Businessman Institute, Warszawa ul. Trakt Lubelski 40a

Więcej informacji: [http://www.mmcpolska.pl/index.php?view=details&id=29:Efektywność energetyczna - Białe certyfikaty](http://www.mmcpolska.pl/index.php?view=details&id=29:Efektywność_energetyczna_-_Białe_certyfikaty)