

Jak poprawić efektywność energetyczną - konferencja

Data publikacji: 27.11.2010 15:05

Regionalna Izba Handlu i Przemysłu w Bielsku-Białej w ramach Projektu „KIGNET Innowacje – izbowy system wsparcia innowacyjności przedsiębiorstw” zaprasza na konferencję, którą odbędzie się 2 grudnia 2010 r. pn.:

„Możliwości obniżenia emisji dwutlenku węgla poprzez działalność ESCO - Energy Saving Company. Wpływ cechy "efektywność energetyczna" na wartość nieruchomości"

Zapraszamy wszystkich przedsiębiorców oraz zaangażowane w poprawę efektywności energetycznej osoby do wzięcia udziału w konferencji, **2 grudnia 2010 r. w godzinach 11.00 do 13.30.**

Podczas konferencji omówione zostaną m.in. następujące tematy:

- „Potencjał efektywności energetycznej w budynkach na przykładzie województwa śląskiego”
- „Prezentacja idei Klastra Energetycznego”
- „Prezentacja stowarzyszeń branżowych MSP, zaangażowanych w proces poprawy efektywności energetycznej”
- „Jak oszczędzać inteligentnie. Transfer technologii pomp ciepła do układów ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej”
- „Rola ośrodków B+R w procesie transferu wiedzy oraz technologii. Aktualne badania nt. efektywności energetycznej i ciągłości dostaw energii cieplnej.”

Szczegółowy program konferencji znajduje się na stronie Izby www.cci.pl

- Organizator: Regionalna Izba Handlu i Przemysłu w Bielsku-Białej
- Konferencja odbędzie się 2.12.2010 r. w godzinach 11.00 do 13.30
- Miejsce: BIT Beskidzkim Inkubatorze Technologicznym BIT przy ul. Dywizji Pancерnej 45, 43-300 Bielsko-Biała
- Udział w konferencji jest bezpłatny. Projekt „KIGNET Innowacje - izbowy system wsparcia innowacyjności przedsiębiorstw” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju
- Zgłoszenie należy przesłać na adres: Regionalna Izba Handlu i Przemysłu ul. Wzgórze19, 43-300 Bielsko-Biała z dopiskiem „Klaster Energetyczny” lub na adres e-mail: biuroizby@cci.pl , lub fax: 33 8229049 w terminie do 1 grudnia 2010. Ilość miejsc ograniczona. Decyduje kolejność zgłoszeń.
- Dojazd do BIT: <http://www.bcsk.arrsa.pl/index.php?co=4>

