

Polska w Radzie Międzynarodowej Agencji ds. Energii Odnawialnej

5 kwietnia br. Polska jako jedyny kraj Europy Środkowo-Wschodniej i jeden z sześciu państw europejskich została wybrana do Rady Międzynarodowej Agencji ds. Energii Odnawialnej (IRENA). Nasz kraj w Radzie reprezentować będzie wiceminister gospodarki Marcin Korolec.

Z Europy w Radzie IRENA zasiadają, poza Polską, przedstawiciele Niemiec, Francji, Danii, Luksemburga i Hiszpanii.

Międzynarodowa Agencja ds. Energii Odnawialnej (IRENA) została powołana na konferencji 26 stycznia 2009 r. IRENA zajmuje się promocją wszechstronnego i zrównoważonego wykorzystywania energii odnawialnej. Polska należy do członków założycieli IRENA.

Więcej: http://wyborcza.pl/1,91446,9383069,Polska_w_miedzynarodowej_radzie_ds_energii_odnawialnej.html

7. doroczna sesja CEN-CENELEC w Krakowie

Polski Komitet Normalizacyjny będzie gospodarzem międzynarodowego spotkania – najważniejszego, corocznego wydarzenia dla europejskiej normalizacji – 7. Dorocznej Sesji CEN-CENELEC.

Doroczna Sesja przedstawi ciele Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego – CEN i Eu-

ropejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki – CENELEC odbędzie się w dniach 7–8.06.2011 r. w Krakowie. Jest ona jednym z ważniejszych wydarzeń poprzedzających Polską Prezydencję w Unii Europejskiej, która rozpocznie się w drugiej połowie roku.



Konferencja „Wsparcie rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce”

28 kwietnia 2011 r. w budynku Ministerstwa Gospodarki, na placu Trzech Krzyży 3/5 w Warszawie odbędzie się konferencja „Wsparcie rozwoju odnawialnych źródeł energii w Polsce”, którą organizuje Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. przy współudziale Ministerstwa Gospodarki. W ramach konferencji odbędą się dwie sesje merytoryczne. Pierwsza poświęcona będzie instrumentom wsparcia, podczas której Ministerstwo Gospodarki przedstawi projekt ustawy o energii ze źródeł odnawialnych w tym zakresie. Następnie zaprezentowane będą rezultaty realizowanego z udziałem KAPE projektu Komisji Europejskiej „RES-H Policy” dotyczącego uwarunkowań rozwoju produkcji ciepła i chłodu z OZE. Sesję zakończy panel dyskusyjny. Druga sesja dotyczyć będzie założeń akredytacji i certyfikacji instalatorów małych instalacji OZE zgodnie z Artykułem 14 Dyrektywy 28/2009/WE w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych. W trakcie tej sesji przedstawione zostaną kryteria systemu akredytacji i certyfikacji, opracowane w ramach realizowanego z udziałem KAPE projektu „Qualicert”. Udział w konferencji jest nieodpłatny, jednak liczba miejsc jest ograniczona i o udziale decydować będzie kolejność zgłoszeń. Uczestnictwo należy potwierdzić wysyłając wypełnioną kartę zgłoszeniową (<http://www.kape.gov.pl/qualicert/>) do 26 kwietnia na 22 626 09 11.

Program konferencji na stronie internetowej KAPE.

Kursy na uprawnienia budowlane

PZITS zaprasza na kurs przygotowujący do egzaminu na uprawnienia budowlane we wszystkich specjalnościach. Program kursu obejmuje wszelkie zagadnienia, których znajomość wymagana jest na egzaminie na uprawnienia budowlane. Wykładowcami są wybitni znawcy tematyki.

Najbliższy kurs odbędzie się w kwietniu i maju 2011 r. Cena kursu obejmuje wykłady, materiały, a także napoje zimne, gorące i wynosi 900 zł + VAT dla członków O/W PZITS, 1000 zł + VAT dla pozostałych uczestników.

Kartę zgłoszenia można pobrać ze strony internetowej <http://www.pzits.org.pl/index1.php?strona=szkolenia&id=8> lub otrzymać w sekretariacie pok. 136 przy ul. T. Czackiego 3/5 w Warszawie.

XIII edycja konkursu KOŁO na projekt łazienki

W marcu wystartowała XIII odsłona konkursu KOŁO Projekt Łazienki 2011. Tematem tegorocznej edycji jest koncepcja miejskiej toalety, która wpisze się w architekturę ul. Piotrkowskiej – najstłanniejszej łódzkiej promenady otoczonej sklepami, restauracjami i klubami. Do 17 maja projektanci i architekci mogą składać swoje prace konkursowe, przedstawiające wizję toalety. Na zwycięzców czekają wysokie nagrody pieniężne. Partnerzy – Urząd Miasta Łodzi, Fundacja Ulicy Piotrkowskiej oraz Sanitec KOŁO deklarują pilną realizację zwycięskiej pracy. Zadanie konkursowe nie

należy do najłatwiejszych. Projektanci muszą zmierzyć się z żywą tkanką miejską i stworzyć funkcjonalny obiekt, który nawiązując do już istniejącej architektury, będzie stanowił jej element. Na zwycięzców czekają atrakcyjne nagrody: Grand Prix „Łazienka KOŁO 2011” 20 000 zł, 1 wyróżnienie I stopnia 9000 zł, 2 wyróżnienia II stopnia po 4000 zł, 3 wyróżnienia III stopnia po 2000 zł. Zgłoszenia przyjmowane są pod adresem: www.konkurskolo.pl. Głosowanie internautów będzie przebiegało w dniach 1–10 czerwca, a ostateczne wyniki poznamy 16 czerwca 2011 r.

Prezentacja interaktywna systemów Darco

Prezentacja interaktywna to próba przedstawienia idei działania poszczególnych systemów w bardzo przystępny, uproszczony sposób. Użytkownik może dowolnie modyfikować parametry wejściowe i obserwować on-line ich przełożenie na skuteczność działania systemów: wentylacyjnego, kominowego, czy grzewczego.

Łatwo można zaobserwować, w jakich warunkach instalacje działają poprawnie, a kiedy nie, jaka jest filozofia działania instalacji, jakie są tryby pracy urządzeń i ich pobory mocy.

Animacja obejmuje trzy systemy Darco:

- wentylacji hybrydowej,
- kontroli ciągu kominowego,
- dystrybucji gorącego powietrza z kominka.

<http://www.darco.com.pl/prezentacja-interaktywna/>



Stowarzyszenie Polska Wentylacja pod nowym adresem

W związku ze zmianą siedziby biura Stowarzyszenia Polska Wentylacja, od 4.04.2011 r. zmianie ulegają numery telefonów. Aktualne numery to: 22 542 43 14 lub 13. Dotychczasowy numer telefonu 22 635 13 24 jest czasowo nieczynny. Nowy adres biura to: ul. Wiśniowa 40B lok. 6, 02-520 Warszawa. Telefony komórkowe pracowników pozostają bez zmian.

Seminaria Testo

Testo zaprasza na cykl seminariów dotyczących: rozwiązań pomiarowych dla wentylacji, klimatyzacji, chłodnictwa i ogrzewnictwa, które odbędą się w maju i czerwcu 2011 roku. Seminaria będą poświęcone zarówno zagadnieniom teoretycznym, dotyczącym technik pomiarowych, jak i praktycznym. Zostaną zaprezentowane również narzędzia, dzięki którym utrzymanie i konserwacja instalacji wentylacyjnej, klimatyzacyjnej i chłodniczej, jak również grzewczej jest prosta i bezpieczna. Seminaria są bezpłatne. Szczegółowe informacje: 22 863 74 01 wew. 12 lub 25 oraz newsletter@testo.com.pl.

De Dietrich



Od 6 do 16 kW w wersji 1- lub 3-fazowej



- Wysoki współczynnik efektywności COP do 4,2
- Funkcja wytwarzania ciepłej wody użytkowej
- Wersja wsparcia elektrycznego lub hydraulicznego
- Urządzenie dedykowane do modernizacji istniejących instalacji grzewczych
- Uproszczony montaż
- Cicha praca - hałas poniżej 42 dB(A)

De Dietrich

www.mcr24.pl

www.dietrisol.pl

www.dedietrich-pompociepla.pl

www.dedietrich.pl

Firma Danfoss zaprasza na szkolenia

Szkolenie podstawowe z zakresu doboru, montażu i obsługi pomp ciepła przeznaczone jest dla instalatorów, monterów, architektów, projektantów. Rezerwacje i terminy szkoleń można ustalać z regionalnymi przedstawicielami sprzedaży lub wysłać zgłoszenie na szkolenie poprzez formularz na jeden z terminów szkoleń organizowanych w Centrum Szkoleniowym Pomp Ciepła przy Fabryce Pomp Ciepła w siedzibie firmy Danfoss w Grodzisku Mazowieckim. 2-dniowe **szkolenia serwisowe** odbywają się również w Grodzisku Mazowieckim.

Warunkiem uczestnictwa w pełnym szkoleniu serwisowym jest: ukończone szkolenie podstawowe, status autoryzowanego partnera pomp ciepła (podpisana umowa z Danfoss Sp. z o.o.), dokonanie przedpłaty na podstawie otrzymanej faktury pro-forma. Najbliższe terminy: 10–11 maja. Opłata: 200 zł netto.

1-dniowe **szkolenia serwisowe** przeznaczone są dla osób, które przeszły pełne szkolenie serwisowe. Szkolenie daje możliwość przedłużenia na kolejne dwa lata karty serwisowej i certyfikatu, a przede wszystkim aktualizacji swoich informacji o najnowszych rozwiązaniach, trendach w rozwiązaniach pomp ciepła. Warunki uczestnictwa jak w szkoleniach dwudniowych. Termin: 13 maja, opłata: 100 zł netto.

Wiecej: http://www.pl.pompyciepła.danfoss.com/Content/F9D8DBC5-998B-4FF7-B1B5-02B7817CA995_MNU17439482_SIT447.html

Systemair przejął Foko



W dniu 04.04.2011 firma PTH Foko sp. z o.o. zmieniła właściciela, 100% udziałów zostało zakupione przez firmę Systemair S.A. W związku z powyższym firma Foko kończy swoją działalność. Od dnia 04.04.2011 r. sprzedaż oraz obsługa gwarancyjna i pogwarancyjna urządzeń marki FRICO jest kontynuowana przez firmę Systemair. Dotychczasowe numery telefonów komórkowych pracowników Działu Handlowego Foko pozostają bez zmian.

www.foko.com.pl



Sanha – filmy instruktażowe

W czasie krótszym niż trzy minuty filmy montażowe umieszczone na stronie internetowej firmy Sanha pokazują za pomocą scen filmowych i sekwencji animowanych każdą z kolejnych czynności prowadzących do trwałego i bezpiecznego połączenia złączki i rury. Ponadto w dostępny sposób ukazują, jakie mechanizmy zachodzą podczas zaciskania oraz w innowacyjnych połączeniach wtykowych. Filmy można znaleźć na: <http://www.sanha.com.pl/service/montaz/pokazowe-filmy.html?L=5>

REKLAMA



SYSTEM
KAN-therm

SYSTEM KAN-therm



Nowoczesne Instalacje wodne i grzewcze

www.kan.com.pl

KAN Sp. z o.o. ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin,
tel. 0048 85 74 99 200, fax 0048 85 74 99 201, e-mail: kan@kan.com.pl

20-lecie Siemens

W tym roku Siemens obchodzi 20-lecie nieprzerwanej działalności w Polsce. Z tej okazji planowanych jest wiele wydarzeń, zaś główne uroczystości odbędą się w maju w Warszawie.

W ciągu 20 lat firma stała się integralną częścią polskiej gospodarki, której modernizację i rozwój stara się wspierać poprzez innowacyjne rozwiązania. Oferta firmy obejmuje zaawansowane rozwiązania służące efektywnemu wytwarzaniu, przesyłowi i dystrybucji energii konwencjonalnej i odnawialnej. Zawiera także różnorodny medyczny sprzęt diagnostyczny i terapeutyczny najnowszej

generacji oraz systemy informatyczne optymalizujące pracę placówek służby zdrowia. Siemens w Polsce to obecnie grupa kilkunastu firm, dla których Siemens Sp. z o.o. pełni rolę koordynującą, reprezentując najpełniej macierzysty koncern na rynku polskim. Pierwszą siedzibą firmy był biurowiec Intraco na ul. Stawki w Warszawie. Początkowe jedno siemensowskie piętro i kilka pokoiów na innych rozrosły się w kilka pełnych pięter. Dzięki inwestycji Siemens w warszawską firmę ZWUT S.A. możliwa stała się przeprowadzka Spółki do większej siedziby przy ulicy Żupniczej 11 (obecny bud. 01). Potem fir-

ma zajmowała kolejne budynki – na Żupniczej 17 i Żupniczej 11. Dzisiejszy budynek 02 to dawna hala produkcyjna, która poddana została przeobrażeniu.

Po restrukturyzacji firmy i wyodrębnieniu jej działów telekomunikacyjnych siedziba firmy mieści się w 3 budynkach przy ul. Żupniczej 11, a ich wykorzystanie jest elastycznie dopasowywane do bieżących potrzeb, na przykład w części budynku 01 powstało nowoczesne centrum ekspozycyjne prezentujące ofertę firmy w zakresie technik automatyzacji i zarządzania infrastrukturą budynków. www.siemens-jubileusz.pl



REKLAMA







**WIELKIE zmiany,
nowe MOŻLIWOŚCI!**

- katalog produktów
- bezpłatne ogłoszenia
- wiadomości
- baza firm
- księgarnia
- reklama

Kontakt
www.wentylacja.biz
 85-766 Bydgoszcz
 ul. Fordońska 393
 tel.: 052 343 73 35
redakcja@wentylacja.biz