

Seminarium

Czy można uzyskać wysoki komfort cieplny w budynku przy optymalnym zużyciu energii?

6 maja 2015, Sala BioNanoParku, Technopark Łódź

Zgłoszenie

Prosimy o wysłanie zgłoszeń do dnia 27 kwietnia 2015 za pośrednictwem poczty elektronicznej lub faxu. E-mail: marketing@swegon.pl, fax: 61 814 63 54

Seminarium Swegon Air Academy: 6 maja 2015, godz. 9:30,
Sala konferencyjna BioNanoParku, Technopark Łódź, ul. Dubois 114/116

Imię i nazwisko:

Firma:

E-mail: Telefon:

Adres:

Kod pocztowy i miejscowość:



Naszymi prelegentami będą uznani w swych środowiskach specjaliści:
Peter Simmonds, Ph. D. i Carlos Lisboa, Eng.



PETER SIMMONDS, Ph.D., członek ASHRAE
Managing Director/Principal
Building and Systems Analytics LLC
Marina del Rey, California i Hong Kong
Peter Simmonds ma stopień inżyniera z Technical College w Reading w zakresie Inżynierii Mechanicznej i drugi z Badań i Rozwoju tej samej uczelni, tytuł magistra z HTS, Den Bosch, Holandia oraz tytuł doktora z T.U. Delft. Od 1989 roku jest członkiem ASHRAE. Dr Simmonds jest uznanym autorytetem w dziedzinie systemów chłodzenia i ogrzewania radiacyjnego, a także komfortu cieplnego. Od 1983 roku jest zaangażowany w tworzenie i rozwój belek pasywnych i aktywnych, zaprojektował też wiele systemów na całym świecie. W 1993 roku otrzymał Brązowy Medal Cartera. Jest autorem lub współautorem ponad 60 rozpraw naukowych, artykułów i książek. Jest członkiem kilku Komitetów Technicznych ASHRAE, a także jego wyróżnionym wykładowcą. Obecnie wykłada na Uniwersytecie Południowokalifornijskim.



CARLOS LISBOA, Eng.,
Dyrektor BLC Navitas Lda.
Carlos Lisboa jest profesjonalnym doradcą technicznym w zakresie efektywności energetycznej oraz ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji zwłaszcza pod kątem projektowania instalacji HVAC, oceny systemów HVAC, symulacji zużycia energii, oceny i zarządzania zużyciem energii oraz jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.
Carlos Lisboa piastuje stanowisko dyrektora BLC Navitas Lda., jest również zaangażowany w działalność stowarzyszeniową. Jest prezesem Portugalskiego Stowarzyszenia Inżynierów Chłodnictwa i Klimatyzacji (EFRIARC) i bierze udział w działalności ASHRAE w Portugalii.
Carlos Lisboa wykłada również na Universidade Nova de Lisboa i jest autorem wielu artykułów na temat belek chłodzących, budynków zeroenergetycznych, symulacji zużyciem energii w budynkach i wentylacji. Jest jednym z autorów nowego podręcznika pt. „Active and Passive Beam Application Design Guide”, wydanego wspólnie przez ASHRAE i REHVA w 2015 roku.

Organizowane od kilku lat Swegon Air Academy to forum wymiany wiedzy i doświadczeń w szeroko pojętej dziedzinie wentylacji i klimatyzacji oraz w zagadnieniach pochodnych, związanych z kształtowaniem klimatu wewnętrznego. Swegon Air Academy przeznaczone jest zarówno dla profesjonalistów, jak i dla tych, którzy interesując się tą problematyką, chcą jedynie poszerzyć swoją wiedzę. Naszą ambicją jest stworzenie neutralnej i obiektywnej płaszczyzny, której głównymi animatorami będą ludzie związani z działalnością naukowo-badawczą. Mamy nadzieję, że w ten sposób ułatwimy Państwu poszukiwanie lepszych i nowocześniejszych rozwiązań. Doświadczenia praktyczne i wyniki badań uniwersyteckich są przekazywane podczas seminariów, w materiałach na stronach internetowych, w artykułach prasowych i literaturze technicznej.

W tym roku pragniemy Państwa zaprosić na seminarium pod hasłem:

„Czy można uzyskać wysoki komfort cieplny w budynku przy optymalnym zużyciu energii?”

W ramach seminarium wygłoszone zostaną dwa wykłady:

1. **Peter Simmonds**
„Budynki o wysokim standardzie i komforcie w pomieszczeniach”
2. **Carlos Lisboa**
„Projektowanie systemów belek indukcyjnych. Nowy poradnik ASHRAE/REHVA”

Program seminarium:

godz. 9:30 - 10:00 - rejestracja
godz. 10:00 - 11:00 - wykład, Peter Simmonds
godz. 11:00 - 11:15 - pytania i dyskusja
godz. 11:15 - 11:45 - przerwa kawowa
godz. 11:45 - 12:45 - wykład, Carlos Lisboa
godz. 12:45 - 13:00 - pytania i dyskusja

Po seminarium zapraszamy na lunch.

Ze względów organizacyjnych prosimy o potwierdzenie udziału. Szczegóły na ostatniej stronie.