



balance education

Nowe wymagania przepisów budowlanych w pracy architekta Ochrona przed hałasem pogłosowym.

Kraków, 16 września 2009 r.
Hotel Park Inn, ul. Monte Cassino 2

Program szkolenia:

9.30 – rejestracja uczestników

10.00 – 10.45 – I wykład

- Nowe wymagania ochrony przed hałasem pogłosowym - zakres i opis zjawiska.
- Znaczenie wpływu pogłosu na zrozumiałość przekazu słownego.
- Zrozumiałość przekazu słownego komend ewakuacyjnych w różnych warunkach akustycznych.

10.45 – 11.00 – OWA Polska „SUFITY PODWIESZANE OWAcoustic – ważny sojusznik w kształtowaniu akustyki pomieszczeń.

11.00 – 11.15 – Prezentacja sponsorska

11.15 – 11.30 – przerwa

11.30 – 12.15 – II wykład

- Materiały dźwiękochłonne - parametry techniczne i sposób prezentacji informacji w projekcie budowlanym oraz przez dostawców.
- Dobór wyrobów na różnych etapach realizacji inwestycji, z podziałem na projekt budowlany i wykonawczy.

12.15 – 12.30 – Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o. „Akustyczne pustaki Porotherm”

12.30 – 12.45 – Prezentacja sponsorska

12.45 – 13.15 – przerwa na lunch

13.15 – 14.00 – III wykład

- Podejście systemowe do projektowania systemów nagłośnienia w obiektach na etapie koncepcji i projektu budowlanego.
- Modele współpracy rynkowej architekta z branżą elektroakustyczną.

14.00 – 14.30 – Wavin Metalplast – Buk Sp. z o.o. – Emisja hałasu pochodzącego z instalacji kanalizacji wewnętrznej. Ochrona przed tym hałasem w ujęciu przepisów i możliwości jego realnego ograniczenia.

14.30 – 14.45 – przerwa na kawę

14.45 – 15.30 – IV wykład

- Wskaźniki oceny warunków pogłosowych i zrozumiałości w obiektach, przykłady wymagań, metody szacowania na różnych etapach procesu projektowania obiektu.

15.30 – 15.50 Prezentacja sponsorska

15.50 – 16.10 V wykład

- Prezentacja normy pogłosowej i jej funkcjonowania jako wsparcie pracy architekta od programu obiektu do oddania obiektu do użytkowania.

Uczestnictwo w szkoleniu jest bezpłatne. Liczba miejsc jest ograniczona, o uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń. **Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe prezentujące omawiane zagadnienia.**

Zgłoszenia i informacje: Mariola Paluch, Balance Education, www.balanceeducation.pl

Kraków, al. Krasińskiego 1/3, p. 638, tel. 012 384 80 80, fax 012 429 12 58, e-mail: m.paluch@balanceeducation.pl

Partner merytoryczny:

FABRYKA CISZY

Partnerzy:





balance education

Nowe wymagania przepisów budowlanych w pracy architekta. Ochrona przed hałasem pogłosowym.

Nowelizacja warunków technicznych z dnia 12.03.2009 r. wprowadza nowy obowiązek ochrony przed hałasem pogłosowym użytkowników obiektów i uzyskania odpowiedniej zrozumiałości przekazu dźwiękowego. Wprowadzony przepis wymaga omówienia w kontekście obowiązków architekta i prowadzenia procesu realizacji budynku.

Na szkoleniu zostaną omówione zagadnienia eliminacji hałasu pogłosowego, zrozumiałości mowy w obiektach w zakresie nowych wymagań względem pracy architekta i zawartości projektu budowlanego oddawanego do pozwolenia na budowę oraz czynności nadzoru autorskiego. Wykłady merytoryczne będą wzbogacone prezentacjami audio generowanymi w czasie rzeczywistym oraz z przygotowanych plików dźwiękowych.

Szkolenie poprowadzi mgr inż. wibroakustyk **Jacek Danielewski** - główny projektant i konsultant w firmie FABRYKA CISZY. Ekspert w branży Akustyka w Architekturze. Działa także w branży facility management specjalizując się w zarządzaniu dźwiękiem w budynkach i środowisku zbudowanym.

Szkolenie jest skierowane do architektów, projektantów, inwestorów i innych osób zainteresowanych poznaniem tematyki nowych wymagań prawnych i znaczenia zrozumiałości przekazu dźwiękowego w obiektach.

Uczestnictwo w szkoleniu jest bezpłatne. Liczba miejsc jest ograniczona, o uczestnictwie decyduje kolejność zgłoszeń.
Uczestnicy otrzymają materiały szkoleniowe prezentujące omawiane zagadnienia.

Szkolenia odbędą się w następujących terminach w następujących miastach:

16.09.2009 r. – Kraków
30.09.2009 r. – Wrocław
15.10.2009 r. – Poznań
29.10.2009 r. – Warszawa
18.11.2009 r. – Gdańsk
14.01.2010 r. – Katowice
28.01.2010 r. – Łódź
11.02.2010 r. – Lublin

Zgłoszenia i informacje:

Mariola Paluch, Balance Education

Kraków, al. Krasińskiego 1/3, p. 638
tel. 012 384 80 80, fax 012 429 12 58
e-mail: m.paluch@balanceeducation.pl
www.balanceeducation.pl

Partner merytoryczny:

FABRYKA CISZY

Partnerzy:

