

Program szkolenia z cyklu:

Zielona konieczność LEED i BREEAM - praktyczne wskazówki czy architekt może być asesorem?

13 czerwca 2017 (wtorek)

Pomorska Okręgowa Izba Architektów
ul. Targ Węglowy 27

Rejestracja słuchaczy:

- rejestracja mailowa: rejestracja@eduarch.pl,
- telefoniczna: Agnieszka Berens tel. 512 530 511

15.45 – 16.00 Rejestracja uczestników, kawa.

16.00 – 16.30

Rola architekta w procesie certyfikacji obiektów, pomoc przy doborze assessmentu, rynkowe tendencje, ocena wielokryterialna LEED i BREEAM.

16.30 – 17.00

Fasadowe i Dekoracyjne szkła z certyfikatem Cradle to Cradle, jako możliwość podwyższenia punktacji projektów w systemie certyfikacji LEED – Alina Bukowska, Dariusz Podobas AGC Glass Poland.

17.00 – 17.20

Bezsprosowe ściany przeciwpożarowe Alufire Vision Line – ochrona przeciwpożarowa w certyfikacji budynków - Jacek Muzyka ALUFIRE Sp. z o.o.

17.20 – 17.35

Przerwa kawowa.

17.35 – 18.20

Szczegółowe wymagania BREEAM NC i LEED NC dla architektów i projektantów.

18.20 – 19.15

Oczekiwania inwestora, najemcy, dewelopera a finalny efekt, bilans ekonomiczny, case study: przykłady różnego typu realizacji zobowiązań.

Prowadząca wykłady:



Magdalena Stretton – absolwentka wydziału nauk przyrodniczych na Uniwersytecie Londyńskim (University College London) oraz studiów podyplomowych MBA w Szkole Biznesu Politechniki Warszawskiej i London Business School. W 2009 r. otrzymała licencję Asesora BREEAM International, posiada również tytuł BREEAM Accredited Professional. Dyrektor Zarządzający firmy Millow Consulting, specjalizującej się w doradztwie w zakresie zrównoważonego rozwoju i środowiska. Autorka artykułów o tematyce zrównoważonych miast i budownictwa. Prelegentka podczas licznych konferencjach poświęconych tej tematyce. W 2013 roku za swoje osiągnięcia została wyróżniona przez President's Club

DEFINICJE:

Certyfikat LEED - Leadership in Energy and Environmental Design

LEED jest zbiorem wytycznych tworzących system oceny budynków oparty na standardach USGBC. Certyfikat LEED, o który można ubiegać się dobrowolnie, jest dokumentem stwierdzającym poziom spełnionych kryteriów wynikających z ustalonych wzorców.

Certyfikat BREEAM - BRE Environmental Assessment Metod

Jest jedną z najczęściej stosowanych metod oceny budynków pod kątem ich ekologiczności w Europie. Została stworzona w 1990 roku przez organizację BRE (Building Research Establishment). Metoda ta skupia się na ocenie jakości prowadzonego procesu inwestycyjnego. BREEAM jest doskonałym narzędziem zarządzania projektem. Celem jego stosowania jest wyznaczanie nowych standardów w budownictwie. Konsekwencją jego stosowania są ogromne osiągnięcia w zakresie ochrony środowiska, komfortu użytkownika obiektu oraz wydajności budynku.