

ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWOSeminarium Koszalińskie dla architektów, konstruktorów, projektantów, biur projektowych,
inżynierów budownictwa oraz inwestorów instytucjonalnych**07 LISTOPADA 2017r. (wtorek)****Teatr Variete Muza**
ul. Morska 9, 75-212 Koszalin

Godzina	Program seminarium	Prelegent
9.15 – 9.50	Rejestracja uczestników	
I sesja wykładowa		
10.00 – 11.40	Zagrożenia związane z niewłaściwym doбором zapraw. Wapno w procesie budowlanym a paroprzepuszczalność i odporność na korozję biologiczną budynków. Zalety wyrobów silikatowych i betonów komórkowych	STOWARZYSZENIE PRZEMYSŁU WAPIENNICZEGO
	Czy warto inwestować w elektryczne systemy grzejne? Korzyści płynące z zastosowania systemów zabezpieczenia przed śniegiem i lodem. Prawidłowy dobór i eksploatacja. Przykłady zastosowań w budownictwie obiektowym	ELEKTRA
	Prawidłowo wykonana izolacja i ochrona ścian fundamentowych gwarancją żywotności obiektu budowlanego. Jak chronić i zabezpieczyć części podziemne fundamentów i ścian w układzie pionowym oraz wyeliminować kapilarne podciąganie wody w układzie poziomym? Nowa generacja geomembran, geowłóknin i mat drenażowych	GRILTEX
	Światło, ciepło, design. Systemy okiennie-drzwiowe i fasadowe nowej generacji dla szczególnie wymagających i świadomych inwestorów. Systemy drewno-aluminium i PVC aluminium w obiektach publicznych oraz mieszkalnych	ALURON
	Nowe sposoby wykończenia elewacji w systemie ociepleń ETICS. Deska elewacyjna TABULO - elastyczny materiał wykończeniowy w połączeniu z tynkiem cienkowarstwowym oraz elastyczne płytki KLINKIERO. Zastosowanie i zalety systemu	KOSBUD
	Ocieplenia bez błędów – zasady poprawnego projektowania i wykonywania ociepleń. Systemy ociepleń i wykańczania ścian zewnętrznych zapewniające najlepsze rozwiązania pod kątem oszczędności energii i poprawy klimatu wewnątrz budynku. Kompleksowa modernizacja budynków mieszkalnych w systemach Ceresit oraz systemy renowacji starego budownictwa	HENKEL POLSKA
11.40 – 12.00	Przerwa kawowa	
12.00 – 12.40	II sesja wykładowa - wykład eksperta	
	Projektowanie, odbiory i eksploatacja systemów bezpieczeństwa. Studium przypadku. Forma i zakres dokumentacji wymagana w procesie legislacji. Wpływ i rola systemów bezpieczeństwa na kształtowanie warunków techniczno-budowlanych obiektu oraz technologii użytkowania. Zastosowanie systemów bezpieczeństwa w zakresie rozwiązań zamiennych Dokumentacja, próby funkcjonalne, odbiory, przeglądy, konserwacje oraz eksploatacja urządzeń przeciwpożarowych	mgr inż. ARTUR LITWIN
Wśród uczestników seminarium zostanie rozlosowany program do projektowania ArCADia - INTELLICAD		
12.40	Podsumowanie seminarium i rozmowy kulturalowe	

STOISKA INFORMACYJNE – MATERIAŁY ORAZ KONSULTACJE

Technologia do zabezpieczania konstrukcji przed penetracją i ingerencją wody. Aktywne systemy hydroizolacyjne przeciwwodne i przeciwwilgociowe zaprojektowane do różnych zastosowań - od izolacji podziemi po dachy zielone. Uszczelnienia przerw roboczych, szalunków traconych, uszczelnienia dylatacji oraz rys skurczowych	CETCO
--	-------

UWAGA: Zaproszenie jest ważne pod warunkiem potwierdzenia: telefonicznie lub e-mailem:Tel. +48 664 787 055, +48 600 880 120 lub koszalin@e-mgb.plProsimy o podanie danych teleadresowych, ilości oraz godności osób, które będą uczestniczyć w spotkaniu
WSTĘP BEZPŁATNY ilość miejsc ograniczona, prosimy o bezzwłoczne potwierdzenie zaproszenia