

PLAN SEMINARIUM

pt.: ZMIANY W REGULACJACH PRAWNYCH W ROKU 2018/2019. NOWOŚCI W PKN.
DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH – LAST MINUTE

w dniach 22-23 listopada 2018

Dzień I 22 listopada 2018

16:30 Rejestracja uczestników, kawa, przekąski, bufet kanapkowy

17:00 Otwarcie Seminarium przez organizatora – Katarzyna Walusiak i Kamil Pawłowski

- Nowości w regulacjach prawnych w roku 2018/2019. Nowe wydania norm na zaprawy tynkarskie, murarskie, kleje do glazury, tynki organiczne i hydroizolacje oraz ich obecny status – mgr Kamil Pawłowski CERTBUD
- Deklaracje właściwości użytkowych dla norm PN-EN 998-1, PN-EN 998-2 i PN-EN 15824, częstotliwość badań okresowych – mgr inż. Katarzyna Walusiak EFEKT

18:30 Uroczysta kolacja, zaproszenie do PUBU (DJ)

Dzień II 23 listopada 2018

9:00 Sukces wydaje się być w dużej mierze kwestią wytrwania, gdy inni rezygnują (Feather William) – dr inż. Janina Thomalla TOMCHEM

9:15 Nowości w surowcach do projektowania tynków zewnętrznych na bazie spoiw organicznych – mgr inż. Dominik Krawczyk

10:00 Rozwój technologii produkcji dodatków i domieszek organicznych do tynków, gładzi i farb na przestrzeni ostatnich lat. Czy konieczna jest modyfikacja istniejących receptur? - mgr Marek Matysiak RETTENMAIER POLSKA

10:45 Przerwa na kawę – wymeldowanie z hotelu

11:00 Zastosowanie dyfrakcji rentgenowskiej i analizy termicznej w badaniach materiałów budowlanych – dr hab. Izabela Jendrzewska UNIWERSYTET ŚLĄSKI Katowice

11:45 Wpływ warunków przechowywania materiałów budowlanych na ich właściwości - mgr inż. Mariusz Wroński - EFEKT

12:15 Badania międzylaboratoryjne – czy konieczne? Przedstawienie wyników badań porównawczych na przykładzie przepuszczalności (absorpcji) wody dla powłok - mgr inż. Agnieszka Flak EFEKT

12:45 Wpływ wody zarobowej na właściwości tynków cementowo-wapiennych i gładzi gipsowych (gęstość objętościowa, zawartość powietrza, czas zachowania właściwości roboczych) mgr inż. Agnieszka Flak i mgr inż. Mariusz Wroński - EFEKT

13:15 Nie tylko o cemencie...rozmowa z przedstawicielem cementowni CEMEX Polska - dr inż. Sławomir Chłądzyński

14:00 Zakończenie seminarium przez organizatora, obiad

Program może ulec zmianie z przyczyn niezależnych od Organizatora