

KONSTRUKCJE ŻELBETOWE - CICER CUM CAULE CZYLI WSZYSTKIEGO PO TROCHU cz. III

Warszawa, 10 września 2019r.

Wyższa Szkoła Menedżerska, ul. Kawęczyńska 36, bud. F, sala 403

PROGRAM

- ➔ 7.30-9.00 Rejestracja słuchaczy
- ➔ 9.00-9.10 **Otwarcie konferencji**
Grażyna Grzymkowska-Gałka, ARCHMEDIA
- ➔ 9.10-10.10 **Cicer cum Caule - część IIIa**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 10.10-10.25 **W jaki sposób weryfikować stal zbrojeniową oraz dokumenty kontroli odbierając stal na budowie?**
Magdalena Piotrowska, Michał Kostyk, CPJS
- ➔ 10.25-10.35 **Możliwości zastosowania oprogramowania Tekla Structures dla konstrukcji betonowych**
Rafał Krzymowski, CONSTRUSOFT
- ➔ 10.35-10.45 **Nowoczesne projektowanie konstrukcji budowlanych w oprogramowaniu DLUBAL Software**
Kamil Kozdroń, DLUBAL SOFTWARE
- ➔ 10.45-10.55 **Od teorii do praktyki: Projektowanie konstrukcji żelbetowych w GRAITEC Advance Design**
Kamil Dziedzic, GRAITEC
- ➔ 10.55-11.25 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 11.25-12.25 **Cicer cum Caule - część IIIb**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 12.25-12.35 **Zaawansowane projektowanie płyty podstawy oraz bezpieczeństwo zamocowań na budowie**
Zbigniew Otdakowski, HILTI Poland
- ➔ 12.35-12.45 **Nowoczesne systemy stropowe - strop VECTOR**
Janusz Czaplński, KONBET POZNAŃ
- ➔ 12.45-12.55 **Hydroizolacja Hydrostop. Zabezpieczenie konstrukcji żelbetowych przed środowiskami agresywnymi za pomocą hydroizolacji krystalizujących Hydrostop**
Marek Mularczyk, HYDROSTOP
- ➔ 12.55-13.05 **ASTRA Z-50 – dodatek do betonów poprawiający właściwości eksploatacyjne konstrukcji żelbetowych**
Benedykt Karczewski, ASTRA
- ➔ 13.05-13.25 **PRZERWA KAWOWA**
- ➔ 13.25-14.25 **Cicer cum Caule, cz. IIIc**
prof. Włodzimierz Starosolski, Politechnika Śląska
- ➔ 14.25-14.45 **PANEL DYSKUSYJNY**
- ➔ 14.45 **Zakończenie konferencji – wydanie certyfikatów uczestnictwa w konferencji**

Partnerzy konferencji:

