

PROGRAM SZKOLENIA

Wykonywanie konstrukcji z betonu wg PN-EN 13670 w zakresie technologii wbudowania i pielęgnacji betonu

Godz.	sala	Tytuł wykładu	Prowadzący
10:00 – 10:45	s.konf	Przywitanie uczestników. Omówienie zakresu normy PN-EN 13670	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
11:00-12:00	s.konf	Nadzór nad kontrolą mieszanki betonowej i betonu	mgr inż. Piotr Ptak
12:00 – 13:00	s.konf	Wbudowanie mieszanki betonowej	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
13:00 – 14:00	obiad		
14:00 – 15:00	s.konf	Pielęgnacja betonu	dr inż. Grażyna Bundyra-Oracz
15:00 – 17:00	s.konf	Ocena identyczności (WARSZTATY)	dr inż. Dorota Siemaszko-Lotkowska
17:00	Wręczenie certyfikatów. Pożegnanie uczestników szkolenia		

Zagadnienia omawiane podczas kursu:

- Zasady wbudowania i zagęszczenia mieszanki betonowej
- Zasady produkcji i dostarczania betonu; wymagania wg PN-EN 206 oraz PN-EN 13670 w zakresie dostaw betonu i metod kontroli
- Pielęgnacja betonu i jej wpływ na projektowane właściwości betonu
- Technologia betonowania konstrukcji w warunkach podwyższonej temperatury
- Technologia betonowania konstrukcji w warunkach obniżonej temperatury
- Nadzór nad badaniami mieszanki betonowej i betonu
- Program zapewnienia jakości w technologii betonowania
- Klasy wykonania poszczególnych etapów realizacji budowy
- Kontrola odbiorcza betonu; ocena identyczności