

Välkommen till Eurokodutbildningar

Betongkonstruktioner 15 -16 april 2020



Plats: Van der Nootska Palatset
S:t Paulsgatan 21, Stockholm



Kurs Eurokoder, betongkonstruktioner
Stockholm 15 - 16 april 2020

15/4	Ämne	Lärare
0900-0945	Allmänt och laster; EK 0 och EK 1	
0950-1035	Översikt Eurokoder; EN 1990; EN 1991-1-1; EN 1991-2	BW
1035-1100	<i>Kaffe</i>	
1100-1145	Betongkonstruktioner; EK 2	
1150-1230	2. Grunder; 3. Material; 4. Täcksikt; 5.1-5.5 Bärverksanalys, 5.8 Andra ordningens effekter	BW
1230-1330	<i>Lunch</i>	
1330-1425	Räkneövning med övningsexempel	BW, MH
1430-1530	5.6 Plastisk analys; 5.7 Icke-linjär analys; 3.3+5.10 Spännbtg	MH
1530-1600	<i>Kaffe</i>	
1600-1645	6.1 Moment och ev. normalkraft; 6.2 Tvärkraft; 6.3 Vridning	BW
1650-1730		

16/4	Ämne	Lärare
0800-0845	6.4 Genomstansning; 6.5 Fackverksmodeller; 6.7 Lokalt tryck	MH
0850-0935		
0935-1000	<i>Kaffe</i>	
1000-1045	6.8 Utmattning; 7. Bruksgränstillstånd.	BW
1050-1130		
1130-1230	<i>Lunch</i>	
1230-1350	Räkneövning med övningsexempel	BW, MH
1400-1445	8. Detaljutformning av armering	BW
1445-1515	<i>Kaffe</i>	
1515-1610	9. Detaljutformning av konstruktioner	MH
1615-1700	10. Förtillverkade element; Bilaga A. Materialkoefficienter; Övriga bilagor översiktligt	BW

Lärare.

BW: Bo Westerberg

MH: Mikael Hallgren

Litteratur

Kursdokumentation i form av en pärm med föreläsningmaterial ingår i kursavgiften.

Följande delar av Eurokoderna bör tas med till kursen:

1990

1991-1-1

1992-1-1

Medtag även miniräknare

Deltagare som har speciella önskemål om lunchen (vegetariskt, laktosfritt etc) kan meddela detta till rosita.norr@bredband.net, senast en vecka innan kursstart.