

AGENDA

Dag 3 Betongdimensjonering, 30.09.2010:

08:30 **Eksempel 200:**

Betongdimensjonering

- Bjelker og søyler
- Armering

10:00 **Pause**

10:15 **Eksempel 200: Forts.**

Betongdimensjonering

- Bjelker og søyler
- Armering

12:00 **Lunsj**

13:00 **Eksempel 200:**

Betongdimensjonering

- Plater
- Armering
- Oppsprekking
- Nedbøyning

14:30 **Pause**

14:45 **Eksempel 200: Forts.**

Betongdimensjonering

- Plater
- Armering
- Oppsprekking
- Nedbøyning

16:00 **Slutt**

Praktiske opplysninger:

- Tid:** 30. september 2010.
- Sted:** Teknisk Data AS, Stålverksveien 1B, 0661 Oslo.
- Priser:** 1 dag kr. 5.000,-, 2 dager kr. 9.000,- og 3 dager kr. 12.000,-.
Lunsj, kaffe og kursmateriell er inkludert i prisen.
Nevnte priser gjelder ved subscription- og supportavtale, ellers pris på forespørsel.
- Kurs-
materiell:** Kurskompendier, dokumenterte eksempler på CD.
- Påmelding:** Meld deg på ved å sende påmeldingsskjemaet til robot@tda.as, eller bruk kontaktskjemaet på vår hjemmeside www.tda.as.
- Avbestilling:** Ved avbestilling etter påmeldingsfristens utløp må full avgift betales.
- Forbehold:** Ved få påmeldte forbeholder vi oss retten til å avlyse eller flytte kurset.
- Info:** Ønsker du ytterligere info om kurset, vennligst ta kontakt med Kai Viggo Munch på telefon nr. 2266 0983, eller e-post kvm@tda.as.

Påmeldingsskjema

Jeg melder meg på følgende Robot Structural Analysis kurs:

- Grunnleggende kurs** - Modelloppbygging, analyser, resultater, osv - 28. september
- Ståldimensjonering** - NS3472, E3. Bjelker, søyler, knutepunkter, brann - 29. september
- Betongdimensjonering** - NS3473 - 30. september

Etternavn: _____ Fornavn: _____

E-post adr.: _____

Firma: _____ Fakturaadresse: _____

Postnr.: _____ Poststed: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

Påmeldingsfrist er onsdag 20. september 2010