

AGENDA

Dag 2 Ståldimensjonering, 29.09.2010:

08:30 **Intro / beregningsgrunnlag**

Hva kan beregnes i Robot?

Teorigrunnlag

Beregningsgang

- ✓ Bjelker og søyler
- ✓ Brann

10:00 **Pause**

10:15 **Enkelt ramme-eksempel**

Praktisk gjennomgang

- ✓ Bjelker og søyler
- ✓ Brann

12:00 **Lunsj**

13:00 **Enkelt ramme-eksempel:**

Praktisk gjennomgang

- ✓ Knutepunkter

14:00 **Pause**

14:15 **Eksempel større bygg:**

Praktisk øvelse under veiledning

- ✓ Bjelker
- ✓ Søyler
- ✓ Brann
- ✓ Knutepunkter

16:00 **Slutt**

Praktiske opplysninger:

Tid: 29. 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, mobil nr. 9008 5156 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

tda
Teknisk Data AS