

KURS I ANVÄNDNING AV NETKOLL

ANTAL DELTAGARE

Endast 10 platser vid varje tillfälle

FÖR MER INFORMATION

Evald Eriksson tfn 0413-104 19 eller 070-581 32 29

E-post: evald.eriksson@netkoll.com

TID OCH LOKAL

20 april 2010, kl 09.00-16.00, Samling från kl 08.30

Scandic Umeå Syd, Yrkesvägen 8, 904 20 UMEÅ

ANMÄLAN

Du anmäler dig till kursen via telefon, e-post eller vanlig post. Önskade anmälningsuppgifter framgår av anmälningsformuläret nedan.

KURSAVGIFT

3 800 kronor/deltagare. Vi bjuder på för- och eftermiddagskaffe samt lunch.

Lagstadgad moms tillkommer

BETALNINGSVILLKOR

Faktura 20 dagar netto. Betalningsdag dock senast 10 dagar före kursstart.

ÅTERBUD ELLER FÖRHINDER

Vid återbud senare än två veckor före kursstart eller vid uteblivet deltagande debiteras full avgift.

Vid förhinder får dock platsen överlåtas till annan person.

Ja tack, jag/vi anmäler mig/oss till kursen i användning av NETKOLL den 20 april 2010 i Umeå:

Namn 1 Telefon (dir)

Namn 2 Telefon (dir)

Företag

Räkningsadress

Postadress

Mailadress

Faxa till: 070-61 104 91 eller

Skicka e-post till: evald.eriksson@netkoll.com eller

Sänd till: Evalds Programutveckling
Skördevägen 3
241 36 ESLÖV

Program för utbildning i NETKOLL

08:30 **Samling och registrering**

09:00 **Inmatningsdata till beräkningsdelen**
Genomgång av inmatningsbilderna. Inställning av defaultvärden.
Matningspunkt, ledningssektion, två- och trelindningstransformatörer,
reaktor. Hög- och lågspänning. Avancerade alternativ.

09:45 **Beräkningsteori**
Vad säger föreskrifterna? Manuell beräkning som ersätts av beräkningar i
Netkoll.

10:30 **Kaffe**

11:00 **Övningsuppgift 1**
Varje deltagare genomför en nätberäkning i sin dator. Underlaget för
övningen finns i den utdelade dokumentationen.

12:00 **Lunch**

13:00 **Inmatningsdata till selektivplanedelen**
Genomgång av inmatningsbilderna. Relädatatabasen med möjligheter att
självt utöka den. Registrering av skydd på sin plats i ställverk och centraler.
Skapa diagram och lägga in selektivkurvor.

13:45 **Kaffe**

14:15 **Teori om selektivplaner**
Uppbyggnad av selektivplan. Tidsfördröjning eller momentanutlösning.
Konstanttid eller inverteradtid. Reservskydd.

15:00 **Övningsuppgift 2**
Göra en selektivplan med nätberäkningen i övningsuppgift 1 som underlag.
Uppgiften finns i den utdelade dokumentationen.

15:45 **Avslutning**