



Behörig ingenjör – Inbrottslarm

Dag 1

- 0900 **Presentation, kursupplägg**
Regelverk Inbrottslarm SSF 130
- 11.30 Lunch
- 12.30 Regelverk Inbrottslarm SSF 130
Anlägggarintyg SSF 1058
Inbrotts- och överfallslarm – Systemfordringar SS-EN 50131-1
Anlägggarfirma SSF 1015
Kvalitetsledningssystem SSF 1044
- ca 1630 **Avslutning**

Dag 2

- 09.00 Material SSF 1014
Larmcentral SSF 136
Ledningsnät SS 455 12 01
- 11.30 Lunch
- 12.30 Larmlagen SFS 1983:1083
Boverkets byggregler BBR
Mekaniskt skydd SSF 200
Låsning SSF 3522 (SSF 200)
- ca 1630 **Avslutning**



Dag 3

- 09.00 Matematik & Ellära
- Enhetsbyte och avrundningsregler
 - Ekvationer
 - Beräkning med kvadrater, rötter och tiopotenser
 - Beräkning med Ohms-lag
 - Parallell- och seriekoppling av motstånd
 - Beräkning av strömförsörjning
 - Beräkning med effektlagen
 - Beräkning med lysdioder
 - Beräkning av ledarresistans
- 11.30 Lunch
- 12.30 Repetition
- 16.30 Avslutning