

# Kursintyg

Härmed intygas att

**Magnus Hopstadius**

under tiden

**2005 10 31 – 2005 11 04**

genomgått kursen

**Reglerteknik i Praktiken del 2**



**Edvik  
automation AB**

**Karl-Gustav Edvik**  
Kursledare

Kursinnehåll se baksida

# Reglerteknik i Praktiken del 2

Praktisk fortsättningskurs i reglerteknik med simulerad ångpanna och det industriella instrumentsystemet Econ.

Kursen syftar till att ge fördjupade kunskaper i reglerteknik med huvudvikten lagd på de reglertekniska lösningar som finns att ta till när kravet på reglernoggrannhet ökar.

Målgruppen är ingenjörer, operatörer, service- och underhållspersonal verksamma inom processindustrin.

## KUR SINNEHÅLL

### Reglerteknik

Konstant reglering  
Kaskadreglering  
Framkoppling  
Kvotreglering  
Kaskad-kvotreglering

### Reglerexempel

Konstant ångtrycksreglering  
Konstant domnivåreglering  
Kaskadreglering: Ångtryck-bränsleflöde  
Konstant ångtrycksreglering med framkopplat ångflöde  
Kaskad-kvotreglering:  
Ångtryck-bränsleflöde/ångflöde  
Kaskad-kvotreglering:  
Domnivå-matarvattenflöde/ångflöde

För vidare information besök: [http://www.edvik.com/edvik/html/utb\\_sve.html](http://www.edvik.com/edvik/html/utb_sve.html)

### Förkunskaper

Reglerteknik i Praktiken del 1

### Kurslängd

4 dagar

### Kurstid

32 x 40 minuter

### Antal kursdeltagare

Max 8 st