

## Schemalagd kurs

Schemalagd utbildning är till för dig som vill lära dig att använda våra drifter. Utbildningen genomförs i kurslokal på fasta tider och till fasta priser. På den schemalagda utbildningen deltar personer från olika företag och det finns goda möjligheter att få tips och råd från övriga kursdeltagare samt kursledaren. Du kan i vissa fall välja mellan grundkurser och fortsättningskurser.



## Företagsanpassad kurs

SSD Drives AB erbjuder även möjligheten att få en utbildning som är anpassad helt efter kundens önskemål. Vi startar med en diskussion med er för att fastställa målet med kursen. Utbildningen genomförs sedan med ett utbildningsmateriel som är avpassat för just er. På detta sätt får alla användare en utbildning som är praktiskt inriktad på just era dagliga uppgifter och alla finesser som är speciellt tillämpliga för er verksamhet.

## Kursprogram

### Strömriktare 590+ (2 dagar)

Grunder PID-reglering. Allmän motorteorier. Hårdvara. Programuppbyggnad. Funktionsblock. Genomgång av applikationslösningar och programkonstruktion. Praktiska övningar med hjälp av dataverktyget ConfigEd Lite.

### Frekvensomriktare 650 (1 dag)

Allmän motorteorier. Grundinställningar frekvensomriktare. Olika makro, ex.vis PID-reglering. Praktisk inkoppling och inställning. Enkel genomgång av dataverktyget ConfigEd Lite.

### Frekvensomriktare 690+ (2 dagar)

Grunder PID-reglering. Allmän motorteorier. Hårdvara. Programuppbyggnad. Funktionsblock. Genomgång av applikationslösningar och programkonstruktion. Praktiska övningar med hjälp av dataverktyget ConfigEd Lite.

### Frekvensomriktare 890+ (2 dagar)

Systemuppbyggnad. Hårdvara och mjukvara. Nya mjukvaruverktyget DSE. Konfigurering av en enkel applikation. Felsökning med DSE.

### Servodrifter 630-serien (2 dagar)

Servomotorns uppbyggnad och funktion. Hårdvara. Parametrering. Programuppbyggnad (BIAS). Genomgång av applikationslösningar och programkonstruktion. Praktiska övningar. Felsökning. Dataverktyget Easyrider Windows.

### TS8000 Operatörspaneler (1 dag)

Systemuppbyggnad. Hårdvara. Mjukvara. Konfigurering av applikation med konfigureringsverktyget DSI8000.

### DSE Konfigureringsverktyg (1 dag)

För er som redan har jobbat med DSD, är väl bekanta med våra produkter och skall börja jobba med DSE och 890. Skillnader och likheter mellan DSE och DSD.