

24.11.2026 - 25.11.2026

## PLC application iQ-F - Sollentuna

Adress / Kontakt: Fysisk kurs på Mitsubishi Electric's kontor, Sollentuna

Innehåll	Funktioner och användande av iQ-F i GX Works3											
Beskrivning	Fysisk utbildning där vi går igenom hur man effektivt, och på rätt sätt arbetar med de möjligheter som iQ-F plc:n erbjuder.											
Kursmål	Ge fördjupad kunskap om användandet av iQ-F-cpun och ge möjlighet att öva mot hårdvara											
Krav	Erfarenhet av PLC-programmering med GX Works 3. Senaste versionen av GX Works3 installerad på egen dator vid kurstillfället.											
Målgrupp	Personer som har behov behov av att utveckla sina kunskaper i användandet av Mitsubishi Electric PLC-system iQ-F.											
Dagordning	<table border="1"><thead><tr><th>Innehåll</th><th>Tid</th></tr></thead><tbody><tr><td>IQ-F Family ( Introduktion till IQ-F Serien )</td><td rowspan="8">09:00 - 16:00 (lunch, 12:00), båda dagarna</td></tr><tr><td>GX Works 3 ( Hur man programmerar IQ-F )</td></tr><tr><td>CC Link IE Field Basic</td></tr><tr><td>Simple CPU Communication</td></tr><tr><td>IQ-F Family ( Höghasighetsräknare, Avancerade funktioner)</td></tr><tr><td>Diagnostik och applikations funktioner</td></tr><tr><td>Analog Hantering</td></tr><tr><td>EthernetIP</td></tr></tbody></table>	Innehåll	Tid	IQ-F Family ( Introduktion till IQ-F Serien )	09:00 - 16:00 (lunch, 12:00), båda dagarna	GX Works 3 ( Hur man programmerar IQ-F )	CC Link IE Field Basic	Simple CPU Communication	IQ-F Family ( Höghasighetsräknare, Avancerade funktioner)	Diagnostik och applikations funktioner	Analog Hantering	EthernetIP
Innehåll	Tid											
IQ-F Family ( Introduktion till IQ-F Serien )	09:00 - 16:00 (lunch, 12:00), båda dagarna											
GX Works 3 ( Hur man programmerar IQ-F )												
CC Link IE Field Basic												
Simple CPU Communication												
IQ-F Family ( Höghasighetsräknare, Avancerade funktioner)												
Diagnostik och applikations funktioner												
Analog Hantering												
EthernetIP												
Varaktighet	2 dagar											

Produkter och programvara	PLC
Deltagaravgift	5000.00 SEK