

Produktutbildning: IMSE-familjen

Distribuerad automation med Webbt teknik



Abelko Innovation inbjuder till:

2-dagars kurs, IMSE WebMaster Pro

2-3 mars 2010

Tid: Kl. 09.00

Plats: Abelko Innovation

Industrivägen 17

971 25 LULEÅ

Kort om förutsättningarna:

- Kursen är kostnadsfri för er.
- Ni står själva för logi- och reskostnader.
- För att få maximalt ut av kursen så är det bra att tidigare ha bekantat sig med IMSE WebMaster Pro.
- Kursen omfattar teori och även praktiska övningar på utrustningen. Deltagare medtar därför egen bärbar PC och IMSE WebMaster Pro.
- För er som inte har tillgång till egen IMSE WebMaster Pro erbjuder vi köp till rabatterat kurspris, 7 000 kr ex moms. I så fall, beställ senast 2 veckor före kursstart.

Välkommen!



Anmäl dig senast den 15 februari på info@abelko.se
Eller till Helena Vikström, tel. 0920-22 03 60

Abelko

INNOVATION

www.abelko.se

Tel. 0920-22 03 60. Fax 0920-22 00 68
Box 808, Industrivägen 17, 971 25 Luleå.

Abelko Innovation utvecklar och tillverkar elektronik för distribuerade och distansöverbyggande styr- och kontrollsystem. Våra produkter och lösningar baseras på modern Internet- och telekomteknologi och utvecklas i nära samarbete med våra kunder och samarbetspartners.

Våra huvudsakliga affärsområden är: Automation (fastigheter, värme, ventilation med mera.), M2M (telekommunikation mellan maskiner), Energiteknik och Medicinteknik.

Vi tillverkar och utvecklar egna produkter, men även produkter och lösningar för våra kunder inom tillämpningsområdena styr- och reglerteknik för värme och ventilation, samt mätsystem för energi-, klimat- och processmedia.

Vi arbetar även med kommunikation och styrning via radio eller trådförbindelse, styrsystem för olika maskiner och processer, samt med medicinsk utrustning. Vi erbjuder våra kunder lösningar i form av totalkoncept innehållande hårdvara, mjukvara och serviceåtgärdanden.

Kursprogram

DAG 1 – Tisdag

09:00-10:00 PASS 1

Mom. 1. Introduktion

10:00-10:15 Förmiddagskaffe

10:15-11:15 PASS 2

Mom. 2. Liten nätverksskola

Hur man kopplar upp sig mot sin WMPPro. Deltagarna kopplar upp sig mot sin apparat. Förklaring av IP-nummer, nätmask, gateway mm. Målet är att deltagarna ska förstå och kunna lösa enklare nätverksproblem.

11:15-12:30 LUNCH

12:30-14:30 PASS 3

Mom. 3. Kanaler och Parametrar
Mom. 4. Givare - Typer och inkoppling
Mom. 5. UC-regulatorer
Övning, Mom. 3 och 4

14:30-14:45 Eftermiddagskaffe

14:45-17:00 PASS 4

Mom. 6. Vent-regulatorer
Övning - Vent från driftkort
Mom. 7. Kort om översiktbilder
Övning: Mom. 5 och 6:
Vent från driftkort fortsätter

DAG 2 – Onsdag

08:30-10:00 PASS 1

Mom. 8. Larm
- Konfigurering
- Sändning
Mom. 9. Tidsstyrning

10:00-10:15 Förmiddagskaffe

10:15-11:45 PASS 2

Mom. 10. System - säkerhetskopior
och kloning

11:15-12:30 LUNCH

12:30-14:30 PASS 3

Mom. 11. Grafisk programmering
Övning mom. 7, 8, 9, 11
Mom. 12. Sammanställningssidor
Fortsatt övning, mom.
7, 8, 9, 11 och 12

14:30-14:45 Eftermiddagskaffe

14:45-16:00 PASS 4

Mom. 13. Externa enheter
Övning WMSHare
Mom. 14. Operatörspanelen och
Operatörspanel-appleten
Mom. 15 i mån av tid och intresse:
Orientering om skript

PS Kursprogrammet kan förändras.