

ABA Programmeringskursus i LST-systemet

Afholdes i:

Århus / Hasselager: Jegstrupvej 34, 8361 Hasselager

Målgruppe:

Installatører og elektrikere der skal installere, udvide og servicere automatiske brandalarmeringsanlæg (ABA) samt forestå idriftsætning med sammenkoblinger jf. DBI RL 006 og logiske styringer.

Forudsætninger:

Brand 1 og 2
Svendebrev, elektriker eller tilsvarende

Varighed:

1 dag, kl. 08.00 – 16.00 (inkl. frokost)

Kursusbeskrivelse:

- Med udgangspunkt i LST-software gennemgås oprettelse basis system med de nødvendige opsætninger for stand-alone og netværkssystemer.
- Der gennemgås oprettelse af komponenter, detektorer, alarmtryk, i/o enheder og lydgivere på systemet, med de individuelle opsætningsmuligheder der er for de enkelte komponenter.
- Med udgangspunkt i integration til andre systemer, gennemgås opsætning af signal behandling, alarmlagring, styringer og overvågning samt brugen af kontrolgrupper.
- Med udgangspunkt i LST REACT gennemgås hvilke muligheder der er for at bruge denne APP løsning
- Kort berøring af software for Info-paneler.

Kursusmateriale:

Kursisten bedes medbringe PC, have adgang til installation af software, programmeringskabel (standart printerkabel)
Der udstedes kursusbevis efter gennemført kursus. (giver kun kompetence under Anker & Nygaards godkendelse)

Kursusleder:

Lars Rosenberg Grodt-Andersen

Kursuspris:

Kr. 2.500,00 Pr. deltager, eksklusiv moms

Tilmelding skal ske på jette@an4.dk med angivelse af firmanavn og navn på den eller de personer der skal deltage, samt hvilket kursus man ønsker at deltage i.

- Projektering af ABA-AVA-ABV anlæg
- Tilbudsgrundlag og projektgranskning
- Assistance med idriftsætning og programmering
- Projektstyring
- Programmeringskursus ABA installatører
- Brugerkursus for ABA anlægsejere
- Serviceaftale
- Servicekursus for ABA ABV-AVA teknikere
- Programmeringskursus ABA installatører
- Lydmåling for talevarsling med dokumentation efter DBI RL24 - 2011

Kontakt
Jegstrupvej 34,
8361 Hasselager
Tlf.: 86 15 11 88

mail@an4.dk
www.an4.dk

