

INVITASJON TIL KNX BASIC COURSE

5 DAGERS SERTIFISERINGSKURS

Instell AS har gleden av å invitere til 5 dagers KNX sertifiseringskurs. Formålet med kurset er at man skal lære å beherske ETS 6 tilstrekkelig til å kunne utføre KNX programmering.

Kurset vil bli holdt i våre sertifiserte kurslokaler i Nydalen i Oslo, kurset vil være en kombinasjon av teori og praktisk, med undervisning og oppgaver. Kurset avsluttes med en teoretisk og en praktisk eksamen, begge er på 90 minutter.

Etter gjennomført kurs og bestått eksamen vil deltakerne få:

- KNX Partner Logo
- KNX Partner sertifikat
- Voucher med rabatt for bruk til ETS6 Professional
- Kunden blir også listet i en internasjonal Partner database man finner på KNX Association sine web sider: www.knx.org

MÅLGRUPPE/FORKUNNSKAPER

Hovedsakelig for installatører, montører, saksbehandlere og konsulenter som skal programmere og prosjektere KNX anlegg. Ved påmelding til kurset må man som deltager lage en egen konto på KNX Association sine web sider hvor man henter sin ETS Lite versjon.

Alle kursdeltakere stiller med egen PC.

Kurset holdes på norsk med engelsk dokumentasjon og eksamen.

INNHold

Kurset inneholder følgende temaer i forhold til krav om KNX sertifisering fra KNX Association:

- ETS Prosjekt design:
- ETS Driftsetting
- ETS Diagnostisering
- KNX System argumenter
- KNX System oversikt
- KNX TP Topologi
- KNX TP Telegram
- KNX Buss utstyr
- KNX TP Installasjon
- KNX RF

TIDSPUNKT

Dato: **Mandag 16. Oktober – Fredag 20. Oktober 2023**

Klokkeslett: Man 10:00–16:00 - tir/ons/tor 08:00–16:00 – fre 08:00–15:00

STED

Instell AS

Gjerdrumsvei 16, 0484 OSLO

PRIS

Kr 13 950,- per deltaker, pris er eks Mva

I prisen inngår lunsj, mineralvann, frukt, kaffe og kursdokumentasjon på engelsk

PÅMELDING

Påmelding sendes til: instell@instell.no

Påmeldingsfrist: Fortløpende

INSTELL AS

Instell as er en totalleverandør av produkter og løsninger til "intelligente" bygg. Næringsbygg, skoler, omsorgsboliger og boliger er vårt satsningsområde. Vårt fokus er på åpne systemer med bussystemet KNX fra JUNG og Theben som hovedprodukter.